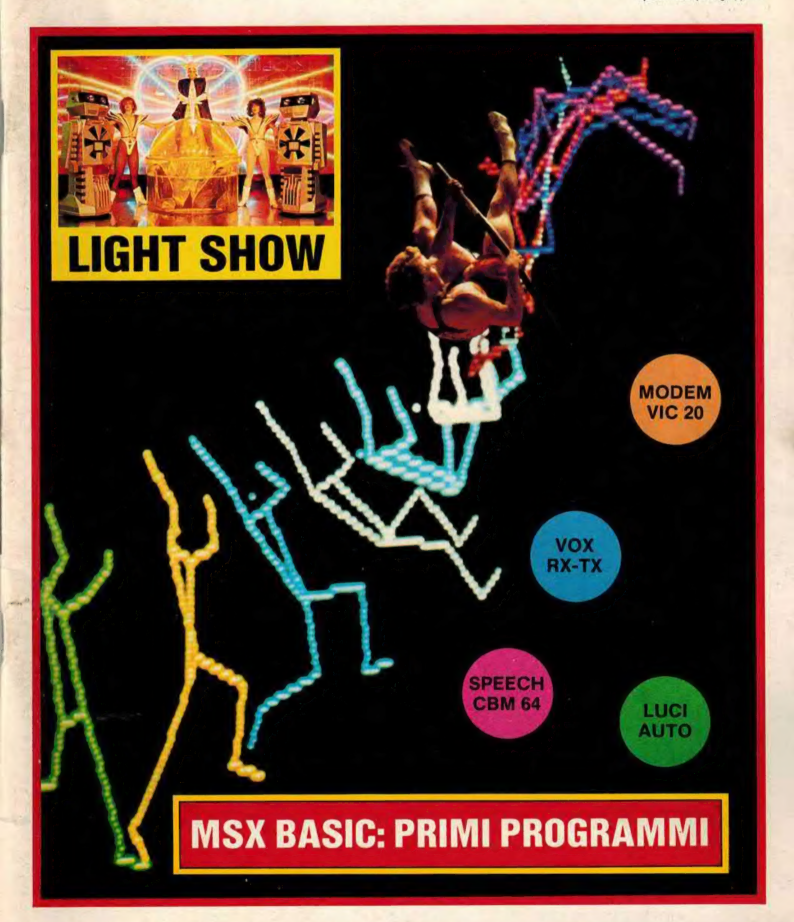
MISTER KIT

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA

N. 66 - OTTOBRE 1984 - L. 3.000 Sped. in abb. post. gruppo III





Standard MSX









Superkit completo:

- Scheda Big Board 64K ram. Con floppy disk controller in doppia densità per drives da 400K+400K. L. 870.000
- Monitor professionale fosfori service verdi 12". 24 Mhz.

1 Tastiera alfanumerica 78 tasti con pad numerico - 4 funzioni.

L. 187.000

- 1 Floppy disk drive doppia faccia doppia densità. L. 450.000
- 3 Manuali in italiano.
- 1 Biglietto di partecipazione al meeting-seminario di primavera.
- 1 Permesso per montaggio del SU-PERKIT presso la sede Kyber.

Totale L. 1.694.000 + IVA.

- * CPU: Z80, 4Mhz, 64K RAM.
- Floppy disk controller: 5" e 8" Doppia faccia doppia densità.
- * Hard disk: 5" 5 e 10 Mb.
- ★ 2 porte seriali (esp.: a 6).
- ★ 2 porte parallele (esp.: a 6).
- ★ Video controller: 24 x 80. grafico, semigrafico.
- Grafica alta risoluzione: 512 x 512 (con VC 2000).
- * Interfaccia tastiera.
- Interfaccia stampante.
- Compatibile IBM su 8".
- Diagnostica.
- * Boot strap automatico.

GRATIS

- ★ Sistema operativo.
- ★ Linguaggio BASIC.
- * Word processing.







S.R.L. 51100 PISTOIA (Italy) Tel. 0573/368113 (2linee) Uffici: Via Ariosto 16-22 Produz.: Via Bellaria 54-58 MK PERIODICI snc

Elettronica 2000

Direzione Editoriale Mario Magrone

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

> > Grafica Nadia Marini

Foto Marius Look

Collaborano a Elettronica 2000

Beppe Andrianò, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Maurizio Feletto, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Tullio Policastro, Sandro Reis, Antonio Soccol, Giuseppe Tosini.

Stampa Garzanti Editore S.p.A. Cernusco S/N (MI)

Distribuzione SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano

Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana

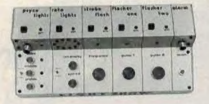


Copyright 1984 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 3.000. Arretrati il doppio. Abbonamento per 12 fascicoli L. 30.000, estero L. 40.000. Fotocomposizione: Composit, selezioni colore e fotolito: Eurofotolit. Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

19 VOX PER RTX 50 SPECTRUM SOFT L'ULTIMO CERINO

22 LIGHT SHOW MACHINE 55 CBM 64 SPEECH



62 VIC 20 SPONDA GAME

37 MSX SOFTWARE 64 REGOLATORE TRAPANI

43 VIC 20 MODEM 67 LUCI AUTO ROBOT

Rubriche: 73 In diretta dai lettori, 75 Mercatino & Piccoli Annunci.

Copertina: Marius Look, Milano.

GRANDE CONCORSO

ABBONATI

Elettronica 2000

Eccezionale nuova iniziativa per tutti i lettori del nostro giornale.

1° PREMIO

un fantastico viaggio in California Detroit

Size Taignes

Montreal

Detroit

Detroit

Detroit

Detroit

Detroit

Afficial

OCEANO JACIFICO

GOLFO DEL MESSICO

CUBA

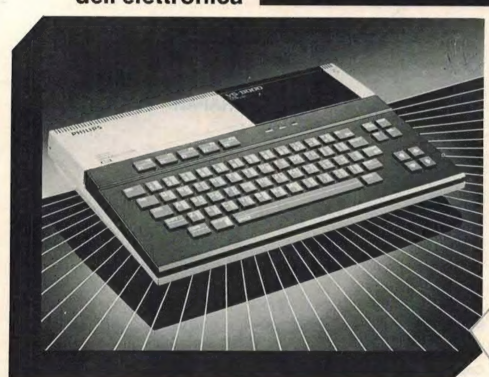
Montreal

Marin

OCEANO JACIFICO

CUBA

la terra promessa dell'elettronica



2° e 3°
PREMIO
un computer
MSX
Philips VG 8000
ultima
generazione



1985

4° PREMIO e successivi sino al 10° PREMIO



stupendo: ricetrasmettitore portatile per moto o auto

Se devi rinnovare il tuo vecchio abbonamento non usare questo tagliando. Attendi il nostro speciale avviso

ABBONARSI CONVIENE

- perché risparmi subito ben seimila lire sul prezzo di copertina
- perché ricevi la rivista a casa prima che esca in edicola
- perché puoi vincere uno dei meravigliosi premi in palio

L'abbonamento costa solo Lire 30.000

SE ANCORA NON SEI ABBONATO PROVVEDI SUBITO!

I premi saranno regolarmente sorteggiati tra tutti quei lettori, vecchi e nuovi, che saranno in regola con l'abbonamento il giorno 31 marzo 1985. Il nome dei vincitori verrà pubblicato su questa stessa rivista.

USA QUESTO TAGLIANDO

	da ritagliare e spedire a: Elettronica 2000, CP 1350, Milano 20101
	bbonarmi ad Elettronica 2000. 30.000 partecipando automaticamente al Grande ati 1985
COGNOME	
NOME	Peopletina menan Intara I Malinasakh
VIA	es stance of the control of the cont
СІТТА	
CAP.	PROVINCIA

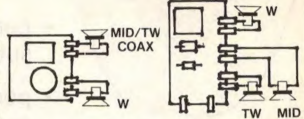
via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

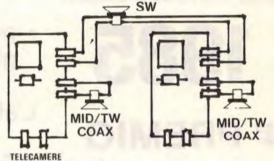
RONDINELLI

COMPONENTI ELETTRONICI

CIARE ALTOPARLANTI PER AUTORADIO 4 ohm

Mod.	Dirk mm	Prof. rum	Pot. W	Freq. ris. Hz	Gamma Hz	Tipo	Lire	
AM 87.20	87× 87	37,5	15	100	100/8000	Medio	8.950	
AM 101 25C F×T	102×102	52	25	105	90/8000	Medio	12.300	
AM 101.25C FxHF	102×102	53	25	105	90/16000	Bicong	13.600	
AM 101 25C FxCX	102×102	61	25	105	99/20000	2 Vie coassiale	21.450	
AM 129.258 FX-HF	130×130	36	20	115	80/16000	Bicono	13.600	
AM 129 258 FX-CX	130×130	46	20	115	80/20000	2 Vie coassiale	21.100	
AM 131.25C FX-HF	130×130	60	25	90	80/16000	Bicono	14.400	
AM 131.25C FX-CX	130×130	57	25	90	80/17000	2 Vie coassiale	25.600	
AM 160 32C FX-W	170	65.3	50	45	40/3500	Wooter	24.000	
AM 160.32CS FX-SW	170	72.3	50×2	50	30/1800	Sub-woofer	27.200	
AM 200 32C FX-W	205.5	79.5	50	40	30/3500	Wooler	26.400	
AM 200-32CS FX-SW	205.5	89.5	50x2	40	30/1800	Sub-woofer	28.800	
AME146.25B FX-HF	96×155	39	20	130	80/16000	Bicono	15.200	
AME146.258 FX CX	96×155	46	20	130	80/20000	2 Vie coassiale	22.400	
M50.14A FX-JW	66	25	15	100	5000/15000	Tweeter	6.900	
MD14ST-TW	27×42	25	25	1 (44)	6000 16000	Tweeter	7.700	
MD268 FX-TW	100	19	35	_	2000/20000	Tweeter	16.000	
MD26C FX-TW	110	28	50		2000/20000	Tweeter	19.200	





L. 22.500

FILTRI PER SERIE AUTORADIO 4 ohm

Mod	Om mm	Pot. W	Freq. mc	Vie	Lire
F40 70	70×60	50	700	2	9.450
F40.71	70×60	50	6000	2	9.050
F41.68	110×65	50	800/700	3	13.850
F42.98	110×65	50	800	3xsw	12.850

OFFERTE SPECIALI AD ESAURIMENTO

AL 1 ALIMENTATORE STABILIZZATO 12 V. 2 A. - Dim. 150×110×75

	Andreas de la contraction de l				
* Confezione 100 condensatori pin-up misti	L. 3.000	CA 3161	L. 2.900	SAB 0529	L. 9.500
* Confezione 50 cond. al tantalio da 0,047 a 10 UF	L. 5.000	CA 3162	L. 10.500	TDA 2002	L. 2.100
* Confezione 50 cond. eletrolitici 6 ÷ 12 V	L. 3,500	HM 6116	L. 18,200	TDA 2003	L. 2.250
Confezione 50 trimmers normali e a filo	L. 4.000	ICL 7107	L. 20,000	TDA 2004	L. 4.900
Confezione 25 potenziometri vari	L. 5,000	ICL 7126	L. 20.000	TDA 2005	L. 5.900
* Saldatore 220 V 50/60/70 W	L. 9.800	ICM 7216	L. 48,000	TDA 2008	L. 3.500
* Saldatore 24 V 30/40/50/70 W	L. 9.800	L 146	L. 2.600	TDA 2009	L. 7.350
* Saldatore 48 V 22/30/60/70 W	L. 9.800	L 200 CV	L. 4.200	TDA 7000	L. 6.500
* Punte in rame per detti	L. 2.500	L 200 CH	L. 11,200	UA 723 H	L. 1.150
* Punte a lunga durata per detti	L. 7.200	LM 335	L. 3.300	UA 741	L. 650
* Aspirastagno .	L. 9.500	LM 336	L. 3.700	XR 2206	L. 12:000
* Dissipatore in alluminio 2×T03 mm 130×130	L. 3.000	MM 53200	L. 10.500	XR 4151	L. 7.500
* Filtro rete antidisturbo 0.3 A	L. 1.500	MC 1458	L. 900	4116	L. 7.450
* Confezione 5 cassette MAGNEX C 5 o C 10	L. 7.000	NE 555	L. 650	6502	L. 15,400
* Confezione 5 cassette MAGNEX C 15 o C 20	L. 8.400	NE 5534	L. 6.300	6522	L. 18.000

NUOVA SERIE ALIMENTATORI

in contenitore m	etallico - vernic	ciatura a fuoco	e pannelli	serigrafati.
111 00111011110101011	iordinion totilli		- lamining	201.9.4.4.

	AL 2	ALIMENTATORE STABILIZZATO 12 V 2 A protezione conto cortocircuiti - reset di ripristino - Dim. 150x110x75	L.	24.500
	AL3	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 3 a 15 V. 2 A manopola con indice e porata serigrafate su pannello - Dim. 150x110x75.	L.	26.500
	AL4	ALIMENTATORE STABILIZZATO 5 A max 10 + 15 V. (regolazione interna) - termica di protezione - Dim. 210x170x100.	L.	51,700
	AL 5	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0.7 a 15 V. 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro - Dim.		
	ne o	210×170×100	1	70.500
	AL 5/B	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0,7 a 15 V. 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro e amperometro -		70.500
	AL 3/ D			00 500
		Dim. 210x170x100.	L	80.500
	AL 6	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0,7 a 24 V. 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro - Dim.		Park and and
		210×170×100.	L.	84.500
-7	AL 6/B	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0,7 a 24 V. 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro e amperometro -		
		Dim. 210x170x100.		93.500
	AL 7	ALIMENTATORE STABILIZZATO 10 A max 10 ÷ 15 V. (regolazione interna) - con amperometro - autoprotetto - reset di ripristino - Dim.		-
-		250×190×160.	1	140.500
	AL 8	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 2,7 a 24 V. 10 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro e amperometro	has	140.500
,	ALO			168.500
	on a	- protezione eletronic - Dim. 250×190×170.	h	108.500
1	CB 1	CARICABATTERIE NIKELCADMIO 2 portate: 100 mA - 1 A - regolabili - corredato di amperometro - consente la carica di batterie fino a		70 200
		10 Ah - contenitore metallico con maniglia - Dim. 170x210x115.	L.	48.500

ACCESSORI

MINITRAPANO 15.000 giri - corredato di 3 madrini a pinza per punte fino a 2,5 mm Alim. 9 ÷ 16 Vcc. MINITRAPANO PROFESSIONALE in metallo 16.000 giri 80 W - con mandrino automatico per punte fino a 3,2 mm Alim. 12 ÷ 18 Vcc.		21.000 46.600
SERIE DI 5 PUNTE per minitrapano da 0.8 a 1.5 mm.	L.	3.500
COLONNA supporto per minitrapano in plastica adatta per MT 1		15.600
COLONNA supporto per minitrapano - in materiale antiurto - con lente di ingrandimento adatta per MT 1	L.	27.500
COLONNA supporto per trapano - completamente in metallo - con cremagliera e riscontro di profondità - adatta per MT 2P SEGA CIRCOLARE a motore 12 + 18 Vcc. 40 W - lame intercambiabili - adatta per tagliare legno, plastica, metallo, vtronite - 2 lame in	L.	51.600
dotazione - dimensioni piano di lavoro 115x145 mm.	L.	57.200
SERIE 3 LAME di ricambio per detta, per plastica/legno/vetronite e metalli.		12.500
	MINITRAPANO PROFESSIONALE in metallo 16.000 giri 80 W - con mandrino automatico per punte fino a 3,2 mm, - Alim. 12 + 18 Vcc. SERIE DI 5 PUNTE per minitrapano da 0,8 a 1,5 mm. COLONNA supporto per minitrapano in plastica adatta per MT 1 COLONNA supporto per minitrapano - in materiale antiurto - con lente di ingrandimento adatta per MT 1 COLONNA supporto per trapano - completamente in metallo - con cremagliera e riscontro di profondità - adatta per MT 2P SEGA CIRCOLARE a motore 12 + 18 Vcc. 40 W - lame intercambiabili - adatta per tagliare legno, plastica, metallo, vtronite - 2 lame in dotazione - dimensioni piano di lavoro 115×145 mm.	MINITRAPANO PROFESSIONALE in metallo 16.000 giri 80 W - con mandrino automatico per punte fino a 3,2 mm, - Alim. 12 + 18 Vcc. SERIE DI 5 PUNTE per minitrapano da 0,8 a 1,5 mm. COLONNA supporto per minitrapano in plastica adatta per MT 1 COLONNA supporto per minitrapano - in materiale antiurto - con lente di ingrandimento adatta per MT 1 L. SEGA CIRCOLARE a motore 12 + 18 Vcc. 40 W - lame intercambiabili - adatta per tagliare legno, plastica, metallo, vtronite - 2 lame in dotazione - dimensioni piano di lavoro 115x145 mm. L.

Sono disponibili i nostri nuovi cataloghi 1984, richiedeteli inviando L. 3.000 per catalogo accessori illustrato – L. 2.000 per catalogo componenti. Sono entrambi completi di listino.

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 20.000 o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere versato a mezzo Ass. Banc., vaglia postale o anche in francobolli. Per ordini superiori a L. 50.000 inviare anticipo non inferiore al 50%. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi potrebbero subire variazioni e non sono comprensivi d'IVA. La fattura va richiesta all'ordinazione comunicando l'esatta denominazione e partita iva, in seguito non potrà più essere emessa.

PROGRAMMAZIONE-BASIC MICROCOMPUTER

Corsi per corrispondenza LST Il lasciapassare per le professioni del futuro e per affascinanti hobbies

ELETTRONICA NUOVOLE EMICROELETTRONICA

con esperimenti

Costituito da 24 gruppi di lezioni con materiale sperimentale per la costruzione di numerosi esperimenti di verifica.

Il corso tratta l'elettronica dall'atomo al computer.

Al termine del corso Lei potrà:

Avviarsi sulla strada della progettazione elettronica
 Svolgere con padronanza l'assistenza tecnica
 Coordinare il lavoro di più operatori su macchine elettroniche
 Passare all'acquisto o alla vendita di componenti, macchine a comando numerico, sistemi di controllo a microprocessore
 Capire l'analisi e la programmazione degli elaboratori
 Impiegare con sicurezza i vari strumenti di misura

ELETTRONICA RADIO-TV

con esperimenti

Costituito da 18 gruppi di lezioni con materiale sperimentale per la costruzione di numerosi esperimenti di verifica e di precisi strumenti di lavoro.

Corso modernissimo ad alto contenuto professionale.

Al termine del corso Lei potrà:

Raggiungere una solida base di elettronica generale ● Completare le conoscenze pratiche nel settore radio-tv ● Svolgere un'attività interessantissima quale Progettista, Tecnico riparatore, Tecnico postvendita, Collaudatore, Controllore di cicli produttivi, ecc. ● Avviarsi verso una delle professioni offerte dalla Telematica e dalla Robotica ●

PROGRAMMAZIONE, BASIC e MICROCOMPUTER

Corso non vincolato ad alcun tipo di computer, costituito da 12 gruppi di lezioni per l'apprendimento della programmazione e per l'applicazione del BASIC su vari microelaboratori (TEXAS INSTRUMENTS, APPLE, ATARI, COLOR GENIE, COLOR COMPUTER, EPSON, ecc.), in particolare sui modelli COMMODORE e SINCLAIR.

Al termine del corso Lei potrà:

Sviluppare dei programmi in modo autonomo e capire quelli non suoi • Valutare i programmi standard • Padroneggiare il suo microelaboratore • Capire e valutare le varie unità d'ampliamento • Confrontare il linguaggio BASIC con altri altrettanto noti • Giungere, attraverso ad una corretta analisi dei problemi, ad una solida base teorico-pratica dell'EDP per utilizzarla a livello personale e professionale • Essere pronto ad operare con le macchine programmabili della nuova generazione •



ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

La scuola del progresso

- Associato al Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza
 Insegna a distanza da oltre 75 anni;
- in Italia da oltre 35
- Non effettua mai visite a domicilio
- Non richiede tasse di adesione o di interruzione
- Con sede unica a Luino (Varese)

			- 210														le 17,3
SI', de	side	ro i	iceve	ere	- ir	1	ISI	ON	E G	RA	TUI	TA,	per	pe	sta	e s	enza a
cun imp	egno	1 - 0	a pri	ma	dis	₽€	nsa	p	er u	na F	PR	OVA	DI	SII	יוטע	o e	ia doc
mentazi	one	con	nplet	a re	elat	IVI	a aı	Co	orso								
								_						_	_	_	
Per II	Core		BOG	RAN	AM.	47	ON	F	BAS	ic	E	MIC	RO	CON	IPU	TER	intend
				1100	4 1417	340	014	.,	DAG		-						
mpiegar	e ii m	ode	10: _	_	_	-	prog.		-11				-	2 -6	-		
Cognome							n c	cne	gia	pos	seg	go	L	T CL	HE TH	on p	ossegge
bognonia		1							1	1	1		1	1	-	-	1 1
2 2																	Eta
Nome				1		1	1	1	1	1	1	-	-	_	1	-	
Nome	1	1	_													N.	
	-	1														14.	
/ia	1	1	1	1		_		1	-	1	1	-	-	1	1	L	11
Nome Via	1	1	Citt	à	_			1	1	-	1	-	1	-	1	ï	
/ia	1	1		1			1	1	_	1	1	1	1	-	-	1	Prov.

Chieda subito — in VISIONE GRATUITA, per posta e senza alcun impegno — la prima dispensa per una PROVA DI STUDIO e la documentazione completa relativa al Corso di suo interesse. Riceverà tutto con invio raccomandato.

-mh

MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono 02/8493511



Topi e ratti, addio

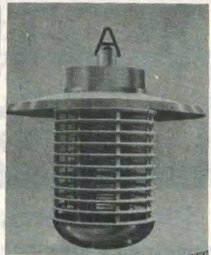
Siete afflitti da un problema di topi? Nelle cantine, nei solai, nei garages, in città o in campagna, i topi causano innumerevoli danni. Ora c'è Ultrasonic Rat Controller. Un apparecchio ad ultrasuoni che emette onde "shock" per il cervello dei topi. E i topi se ne vanno senza fare più ritorno.

L. 98,000



Fulminainsetti elettronici a raggi ultravioletti di grande efficacia; attraggono irresistibilmente le zanzare fulminandole all'istante. Assolutamente innocui per persone ed animali domestici.

Piccolo per interni L. 24,000, grande per esterni L. 179,000, ad ultrasuoni L. 19,000.





ZANZARELLA FULMINAINSETTI - Con luce al neon da 6 watt ultravioletto. Attrae irresistibilmente e fulmina all'istante. Assolutamente non inquinante.

L. 24mila

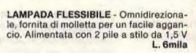


APPARECCHIO ELETTRUNICU RIVELATORE DI FUGHE DI GAS

con speciale sensore che interviene quando la saturazione di gas nell'ambiente supera i livelli normali.

Dotato di spia luminosa e di sirena incorporata che suonerà sin quando le condizioni ambientali saranno ridiventate normali.

L. 29.000



SPAZZOLINO AUTOMATICO - 3 ricambi in dotazione, dispositivo per massaggio vibratorio alle gengive. Completo di alimentatore per la ricarica delle batterie incorporate. L. 38 mila





LUCI PSICHEDELICHE - Una fascia dorata con luci multicolori che si accendono ad intermittenza, novità da indossare per le serate in discoteca L. 12mila



FERRO DA STIRO E SCALDAVIVANDE - Piccolo, pratico, da portare con sé in ogni viaggio. Il peso ridotto, le minime dimensioni d'ingombro e la buona potenza di 400 watt lo rendono un accessorio indispensabile.

L. 29mila

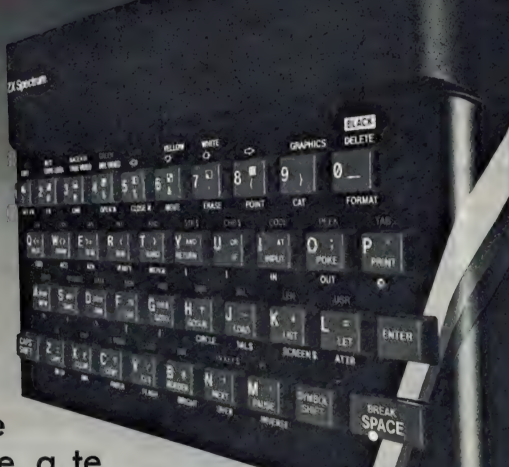
SUPER OROLOGIO - Un modello con battaglia spaziale a schermo gigante e batterie al Lithium per grande durata.

L. 35mila
Tipo con calcolatrice multifunzione super compatta

L. 35mila



che vanta il record di vendite in INGHILTERRA



serve anche a te per approfondire la conoscenza scientifica rimanendoti amico anche nelle ore di svago!!

Attenzione alla "SUPERGARANZIA" !!!

ZXSpectrum

Randa Ituo Rogardo L. 1. 100. a. r. sanda Ituo Rogardo L. 1. 100. a. r. sanda Ituo Rogardo L. 1. 100. a. sanda Ituo Rogardo L. 1. 100. a. sanda Ituo Rogardo L. 1. 100. a. sanda Ituo Rogardo Ituo Rogar manda il tilo righte a right L

NOVITÀ NEL SETTORE DEL KIT

« UNA VOLTA PER TUTTE », IN SCATOLA DI MONTAGGIO, una serie di stadi modulari, compatibili e componibili per soddisfare le esigenze più diverse in campo HOBBYSTICO - DIDATTICO - PROFES-SIONALE, che consente di costruire le più svariate apparecchiature elettroniche, anche molto complesse, con un numero limitato di moduli e di riutilizzare gli stessi per altre realizzazioni, le più diverse, secondo le proprie capacità, il gusto e la fantasia.

Sono disponibili

CONTROLLO TONI ATTIVO

AMPLIFICATORE BF

AMPLIFICATORE BE

Codice CO-TO EL. 2000 8/83 L. 12,000

Codice BF-02 EL. 2000 7/83

L. 12,000

Codice BF-04 EL. 2000 7/83 L. 14,000

Codice BF-10 AMPLIFICATORE BF EL. 2000 10/83 10 W L. 17,000

AMPLIFICATORE BE 20 W

Codice BF-20 EL. 2000 2/84 L. 25,000

PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA

SINTONIZZATORE FM 88 - 108 MHz

> Codice CV-FM EL. 2000 12/83

Codice AF-PR

EL. 2000 1/84

L. 10,000

Codice RX-FM

EL. 2000 5/83

L. 12,000

L. 20,000

Codice IF-FM

EL. 2000 12/83

L. 15.500

Codice DE-ST

EL. 2000 9/83

L. 13,000

AMPLIFICATORE IF 10.7 MHz RIVELATORE FM

CONVERTITORE FM

88 - 170 - 10.7 MHz

DECODER STEREO

PREAMPLIFICATORE BF GUADAGNO REGOLABILE

> RADDRIZZATORE LIVELLATORE FINO A 30 V - 2 A

Codice RA-LI EL. 2000 11/83 L. 10,000

Codice RE-ST

EL. 2000 11/83

L. 13,000

Codice VA-ST

EL. 2000 11/83

Codice BF-PR

EL. 2000 6/83

L. 8.000

STABILIZZATORE DI TENSIONE 12 V-0.5 A

VARIATORE STABILIZZATORE DI TENSIONE 0-30 V-0.5 A

L. 16,000

AMPLIFICATORE DI CORRENTE 2.A

Codice AM-CO EL. 2000 11/83 L. 9.000

Tanti altri in preparazione.

MODULAR SYSTEM

È ANCHE DISPONIBILE PRESSO I CENTRI DI VENDITA MELCHIONI ELETTRONICA

Troverete i Kit Modular System nei seguenti punti di vendita

PIEMONTE E LIGURIA

PREMONTE E LITURIA

FANTOM DI VIOLA - VIA FILADEIRIA 187 - 10137 TORINO
TELSTAR - VIA GIOBERTI 37D - 10128 TORINO
CAZZADORI VITTORIO - VIA del Pino 38 - 10064 PINEROLO (TO)
GRILLONE LEONARDO - P.ZZE FAILA 67D - 10024 MONCALIERI (TO)
JOBA ELETTRONIC SAS D'ABOSTINO & C - VIA CAVOUR 19 - 10098 RIVOLI (TO)
DIBITAL DI STICCA ROBERTO - VIA BUOZZI 43745 - 14100 ASTI
CAMIA ANGELO - VIA S. TEODAIDO 4 - ALBA (CN)
RAN TELECOM. SNC DI GRASSI MP & C - VIA PEREZZI 2378 - 28100 NOVARA
POSSESSI & IALEBGIO - VIA GAILETTI 49 - 28037 DOMODOSSOLA (NO)
B. ODICINO - VIA C. Alberto 34/38 - 15100 ALESSANDRIA
EL.CO. SNC - VIA CRISTA 15043 CHIAVARI (GE)

LOMBARUIA

MELCHION - Via Friuli 16/18 - MILANO

RARE DI ARELLI - Via Omboni 11 - 20081 ABBIATEGRASSO (MI)

ELETTRONICA MONZESE SNC - Via Azzone Visconti 37 - 20052 MONZA (MI)

CENTRO COMPONENTI TV SRIL - Via ALISETTI 18 - 20017 RHO (MI)

C.K.E. SNC - VIA GORIX 1 - 20092 CINISETLI D BALSAMO (MI)

RAMAVOX DI RADAELLI SANDRO & F 80F - Viale Lombardia 20 - 20033 DESIO (MI)

ELECTRONIC MOUSE SDF RADAELLI & C - Via Piavre 76 - 20020 COGLIATE (MI)

ELETTRONICA RICCI SDF DI MONTI & C - Via Parenzo 2 - 21100 VARESE

VIDEO HOBBY EL SNC FENAROLI BOIFAVA - Via F.III Ugoni 12A - 25100 BRESCIA

C.E.M. GUASTALLA ALDERINO & C. - Via D. Fernelli 20 - 45100 MANTOVA

ERC DI CIVILI ANGELO - Via Sant'Ambrogio 356 - 29100 PMACENZA

COMMERCIALE ELETTRONICA SNC - Via Credaro 14 - 23100 SONDRIO

MARIEL RICAMBI - VIA MAINO 7 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)

VENETO, FRIULI E VEN. GIULIA

VENETO, FRIULI E VEN. GIULIA

TELEAUDIO SNC DI LOTTO & C - Via Giordano 6 - 36100 VICENZA
A.R.E. DI CONTOLEZZIS - Via dei Mille 13 - 36022 CASSOLA (VI)

DOTTI LINO - Via Risorgimento 53 - 36050 SOVIZZO (VI)

ELETTRONICA MIRA DI FAVARETTO - VIA NAZIONALE 85 - 30034 MIRA (VE)

B&B ELETTRONICA DI BALDIN - Viale Tirreno 44 - SOTTOMARINA 30019 CHIOGGIA
IL PUNTO ELETTRONICO DI ZANELLO - Via Vendramin 190 - 33053 LATISANA (UD)

RADIO KALIKA DI D. FELICIAN - Via Fontana 2 - 34133 TRIESTE

PK CENTRO ELETTRONICO BI ANCORA M. - Via Roma 8 - 34074 MONFALCONE (80)

CALDIRONI GUIBO & MARID SMC - Via Milazzo 26/A - 35139 PADOVA

ERGIJA RUBAJURA

ELECTRONI CENTER SNC BIANCHINI - Via Malegoli 38 - 41100 MODENA
GRIVAR ELETTRONICA DI VANDELLI R. - Via Traversagna 2/A - 41056 VIGNOLA (MO)
ELEKTRONIK COMP. DI MONTAGNANI V. - Via Matteotti 127 - 41049 SASSUDLO (MO)
ELETTRONICA 2M - Via Giorgione 32 - 41012 CARPI (MO)
ARDUINI BENITO C.E.M. - Via Porrettana 361/2 - 4003 CASALECCHIO DI RENO (BO)
EDI ELETTRONICA - Via S. Stalani 38 - 44100 FERRARA
GCC DI R. CANUTI & C. SNC - Viaice Barecca 58 - 48100 RAVENNA
C.E.B. DI BOSCHINI MARCO - Via Cagni 2/B - 47037 RIMINI

TOSCANA, MARCHE E UMBRIA

MELCHIONI - Via F. Baracca 3 - FIRENZE PAPI FRANCO - Via M. Roncioni 113A - 50047 PRATO (FI)

BERTI ELIA & FIBLI BERTI F. & C.S. - Via C. del Prete 56 - 55100 LUCCA E.L.C.O. SAS DI VATTERONI V & C. - Gallería R. Sanzio 26/28 - 54100 MASSA ELMA SNC DI FALCHI & GARZELLI - Via Vecchia Casina 7 - 57100 LIVORNO B.R.P. DI BARBAGLI PIERO - Viale Mazzini 33/35 - 53100 SIENA SINDI GRAZIANO - Via Borgaccio 125 - 53030 POGGIBONSI (S) VIDEGCOMPONENTI DI ROGIALLI GUIDO - Via PO 9/11 - 52100 AREZZO BARTOLINI MANLIO - Via Settevalli 237 - 06100 PERUGIA TELERADIO CENTRALE SRL - Via S. Antonio 48 - 05100 TERNI NASUTI NICOLA - Via Cassiano da Fabriano 28 - 62100 MACERATA

LAZIO, ABRUZZO, MOLISE

LAZIO, ABRUZZO, MOLISE
RUBEO ALDO - Via Ponzio Cominio 46 - 00175 ROMA
CENTRO EL TRIESTE SHC TOSIN & PIU - Corso Trieste 1 - 00196 ROMA
EL. TRIESTE - Via Pigafetta 8 - 00196 ROMA
DIESSE ELETTRONICA SRL - Largo Frassinetti 12 - 00182 ROMA
PALOMBO VINCENZO - P. 2za della Pace 25A - 00042 ANZIO (ROMA)
RUBEO ALDO - Piazza Ballini 2 - 00046 GROTTAFERRATA (ROMA)
BIANCHI GIOVANNA - P. 19 Prampolini 7 - 04100 LATINA
E.A. ELETTRONICA ABRUZZO - Via Mancinello - 66034 LANCIANO (CH)
C.E.M. SRL - Via M. Bagnoli 130 ABCD - 67051 AVEZZANO (AO)
E.A. ELETTRONICA ABRUZZO DIV. PESCARA - Via Tiburtino Valeria 359 - 65100 PESCARA
M.E.M. MICRO EL. MOLIS. DI FEDE A. - VIa Ziccardi 26 - 86100 CAMPOBASSO

CAMPANIA, PUGLIA, CALABRIA

CAMPANIA, PUBLIA, CALABRIA

TELELUX - VIA LABRATO 83/A - 80125 NAPOLI

ELETTRONICA SUB - VIA V. Veneto 374/C - 80058 TORRE ANNUNZIATA

P. PETRONE - VIA L. GUECCIO 55 - 84100 SALERNO

COMEL SRL - VIA CANCELORIA - VIA PISACANE II - 70051 BARLETTA (BA)

(ACOVIELLO MATTEO - VIA MINUZIANO 91 - 71016 SAN SEVERO (FG)

ELETTRONICA SUD SAS - VIA D'AURIO 52 - 73100 LECCE

ELETTRONICA SUD SAS - VIA D'AURIO 52 - 73100 LECCE

ELETTRONICA SUD SAS - VIA D'AURIO 52 - 73100 REGGIO CALABRIA

DE BENEDITTIS FRANCO & C. REM SUF - VIA P. ROSAI 141 - 87100 COSENZA

MICROELETTRONICA SRL - COTSO MAZZIRI 297 - 88100 CATANZARO

EFE dI CUCCI - VIA PIAVE 114/116 - 72015 FASANO (BR)

SICILIA

PAVAN LUCIANO - Via Malaspina 213 A/B - 90145 PALERMO PAVAN LUCIANG - Via Malaspina 213 A/B - 90145 PALERMO
CALABRÓ SAF F.LLI VINGENZO & A. - Viale Europa, Isoleto 47-8 83-0 - 98100 MESSINA
DE PASQUALE SALVATORE EL.BA - Via Vittorio Alfieri 33 - 98051 BARCELLONA POZZO DI GO (ME)
ELETTRONICA SIRACUSANA DI AUTERI - Viale Polibio 24 - 96100 SIRACUSA
FALDEL ELETTR. SNC DI DEL RE A & C. - Via Vialaranca 4 - 96016 LENTINI (SR)
TUTTOILMONDO TERESA - Via Orti 33 - 9100 TRAPANI
C.V. ELECTRONICS CENTER CASSANO 6 - Via 6. Mazzini 39 - 91022 CASTELVETRANO (TP)
EL CAR DI CARDILLO VINCENZO - Via P. Vasta 114/116 - 95024 ACIREALE (CT)

SARDEGNA

CARTA BRUNO - Via S. Mauro 40/A - 09100 CAGLIARI BILLAI PIETRO - Via Dalmazia 17C - 09013 CARBONIA (CA) PINTUS FRANCESCO - Viale San Francesco 32/A - 07100 SASSARI

FARE PER SAPERE

L'Enciclopedia Laboratorio di Elettronica Digitale e Microcomputer, oltre che essere una guida chiara, professionale ed esauriente, Le offre tutto il materiale, che rimane di Sua proprietà, per realizzare oltre 100 esperimenti e 5 apparecchiature specialistiche:



- Minilab
 (laboratorio di elettronica sperimentale)
- Tester (analizzatore universale)
- Digilab
 (laboratorio digitale
 da tavolo)
- Eprom Programmer
 (programmatore
 di memorie Eprom)
- Elettra Computer System (microcalcolatore basato sullo Z80)

ENCICLOPEDIA LABORATORIO DI ELETTRONICA DIGITALE E MICROCOMPLITE

Book of the second of the seco

16 VOLUMI

formato 20 × 27,5 cm., con robusta rilegatura e sovraccoperta plastificata, più di 5000 pagine, numerosissime illustrazioni, oltre 870 componenti per le sperimentazioni e la realizzazione di 5 apparecchiature specialistiche.

In un mondo in cui l'Elettronica del Computer ci aiuta continuamente a migliorare la qualità della nostra vita, ecco per tutti la chiave per entrare in questo universo tanto affascinante quanto indispensabile e tuttavia misterioso. La nuova Enciclopedia Laboratorio di Elettronica Digitale e Microcomputer Le insegna la filosofia del Computer: per conoscerlo, per sapere come funziona, per poterlo riparare, per programmarlo, per saperlo usare.

Con la nuova Enciclopedia Laboratorio di Elettronica Digitale e Microcomputer i segreti, le scoperte e le applicazioni dell'elettronica faranno concretamente partedella Sua cultura.

Un'ampia documentazione è pronta per Lei, gratuitamente e senza impegno.
Compili, ritagli e spedisca questo tagliando in busta

chiusa a:

Elettra

Via Stellone 5 10126 Torino Tel. (011) 674432



Elettra
Via Stellone 5-10126 Torino

1	Flat	ina	
लक	FIET	ura	Laboratorio.
	Le En	ciclopedie	Laboratorio.

	Y72
RICHIESTA DI INFORMAZIONI SULL' Spedire a ELETTRA, vie Stellone, 5- 10126 Torino SI, impegno da parte mia, la documentazione relativa all'Enciclopedia Laboratorio di Elettronica Digitale e Microcomputer.	ENCICLOPEDIA LABORATORIO IN 16 VOLUMI DI ELETTRONICA DIGITALE E MICROCOMPUTER
COGNOME	
NOME	
VIA	N°
LOCALITÀ	
CAP PROVN	i. TEL
ETÀ PROFESSIONE	
MOTIVO DELLA RICHIESTA: PEI	R LAVORO PER HOBBY

TECNOLOGIA"kit"

MK 020 Termometro acqua auto (**)	L. 14.900
MK 025 Analizzatore impianto elettrico per auto e moto	L. 13.500
MK 030/A Esposimetro per foto realizzate con flash	
MK 035 Spegnimento luci automatico per auto	L. 13.400
MK 035 Spegnimento luci automatico per auto	L. 17.350
MK 055 VU meter stereo 10+10 led piatti (**)	L. 48.900
MK 065 Controllo livello liquidi con allarme (**)	L. 15.900
MK 075 Igrometro elettronico digitale completo di	
visualizzatore alimentatore e trasformatore	L. 73.850
MK 080 Esposimetro per camera oscura	L. 24,200
MK 085 Distorsore professionale per chitarra	L. 17.400
1MK 090 Mini trasmettitore FM 1 watt	L. 16.800
MK 100 Amperometro digitale per auto (**)	L. 31.500
MK 105 Monitor universale per livello batterie	
MK 115 Cistome not il controlle del signature del	L. 8.150
MK 115 Sistema per il controllo del riscaldamento dei	
liquidi con visualizzazione della temperatura	L. 33.600
MK 115/A-5 Alimentatore duale stabilizzato ± 5V 1,5 A	L. 14.000
MK 115/A-12 Alimentatore duale stabilizzato ± 12V 1,5	A L. 14.000
mk 115/A-15 Alimentatore duale stabilizzato ± 15V 1.5	A L. 14,000
MK 120 Termometro digit, per auto, casa -9÷99°C (**)	L. 49.000
MK 130 Stereo preamplificatore HI FI professionale MK 135 Amplificatore HI FI da 80 watt in classe AB	L.180.600
MK 135 Amplificatore HI FI da 80 watt in classe AB	L. 49.000
MK 135/A Alimentatore per MK 135 escl. trasf. toroidale	e L. 57.000
MK 145 Termometro elettronico ad alta precisione comp	Joto
di donni alimentatari ner MV 055 a MV 000	
. di doppi alimentatori: per MK 255 o MK 260	L. 28.700
MK 155 Luci automatiche per auto interruttore crepuscol.	
MK 175 Termostato ad alta precisione	L. 16.900
MK 180 Rivelatore di strada ghiacciata	L. 18.350
MK 185 Grillo elettronico amplificato	L. 11.850
MK 190 Muggito elettronico amplificato	L. 11.500
MK 195 Scaccia zanzare elettronico	L. 13.850
MK 200 Termometro englogico per vini e spumanti	1 17 100
MK 220 Supersirena a 4 toni 25 watt programmabile	L. 17.000
MK 226 Luci poice per cute a mete tre consti	L. 17.000
MK 225 Luci psico per auto e moto tre canali	L. 23.250
MK 225/E Scheda pilota tre canali per MK 360	L. 25.500
MK 230 Generatore di suoni spaziali e sirene bitonali	L. 12.800
MIN 255 Amplificatore universale of da 10-12 watt	L. 16.400
MK 240 Alimentatore stab. regolabile 1,2/30V 1,5A	L. 19.350
MK 250 Stella cometa elettronica con effetto scia	L. 15.600
MK 255 Voltmetro elettronico 3 digit, dimensioni 8x4 cm	
con display Monsanto 20 mm	L. 37.950
MK 260 Voltmetro elettronico 3½ digit norme Din	L. 60.950
MK 265 Amplificatore stereo 12+12 watt	
MK 205 Amplificatore stereo 12+12 watt	L. 23.500
MK 275 Misuratore di abbronzatura digitale a led con co	nt. L. 14.200
MK 300 Contatore a 4 cifre con memoria, display 2 cm	
MK 300/BTU Base dei tempi universale quarzata	L. 21.000
MK 300/F Scheda frequenzimetro periodimetro per MK 3	00 L. 38.950
MK 305 Protezione elettronica per casse acustiche	L. 22.200
MK 320 Effetto tremolo per strumenti	L. 18.000
MK 325 Regolatore universale per tensioni alternate	L. 11.800
MK 350 Luci di cortesia automatiche per auto complete	2. 111000
di contenitore	L. 13.750
MK 335 Ricevitore didattico in AM completo	L. 21.700
MK 340 Presentificatore professionals are structured	
MK 340 Preamplificatore professionale per strumenti mus	IG.L. 21.500
MK 345 Sonda logica per TTL e Coms con memoria e m	
a tre portate	L. 33.500
MK 350 Trasmettitore didattico in AM completo	L. 18.200
MK 355 Prova riflessi elettronico programmabile	L. 34.500
MK 360 Interfaccia di potenza tre canali 4500 watt comp	oleta
di microfono preamplificato per MK 225/E	L. 38.740
MK 365 Regolatore di velocità per trapani senza	
perdita di potenza	L. 13.350
MK 370 Contagiri per auto a 20 led piatti, fuorigiri progr.	L. 13.330
MK 410 Livello carburante a barra di led per auto	L. 27.450
MK 415 Set di fibre ottiche completo	L. 49.600
MK 420 Modulo trasmittente per fibre ottiche	L. 8.950
MK 425 Modulo ricevente per fibre ottiche	L. 22.000
MK 435 Provariflessi elettronico a basso costo (**)	L. 20.600
MK 480 Alimentatore stab. 1,2+30V 5A esluso trasf.	L. 31.500
MK 500 Psico quadro elettronico eled light a sounde com	
dal souno, completo di alimentatore 220V c.a.	andato
MK 505 Ahi che scossal Supercharse per Cornerale	L. 44.500
MK 505 Ahi, che scossa! Superscherzo per Carnevale,	L. 44.500
MK 505 Ahi, che scossa! Superscherzo per Carnevale, discoteca e scuola	L. 44.500 L. 15.600
MK 505 Ahi, che scossa! Superscherzo per Carnevale, discoteca e scuola MK 510 Microricevitore FM con AFC e muting automatic	L. 44.500 L. 15.600
MK 505 Ahi, che scossa! Superscherzo per Carnevale, discoteca e scuola	L. 44.500 L. 15.600

(**) Kit completo di contenitore da pannello mod. GPE 023 in ABS nero, antiurto e mascherina forata e serigrafata. ATTENZIONE! tutti i nostri alimentatori vengono forniti esclusi di trasformatore!

RIVENDITORI AUTORIZZATI:

EMILIA-ROMAGNA

BOLOGNA - TOMMESANI ANDREA Via Battistelli n. 6/C - Tel. 051/550761 RAVENNA - OSCAR ELETTRONICA Via Trieste n. 107 - Tel. 0544/423195 S. P. IN CAMPIANO (RA) - FLAMIGNI ELET-**TRONICA** Via Petrosa n. 401 - Tel. 0544/576834 FERRARA - GENERAL ELECTRONIC APPLI-CATIONS Via J. F. Kennedy n. 17 FERRARA - EMPORIO RADIO TV MARZOLA **CELSO** Via 25 Aprile n. 99 - Tel. 0532/39270 MIRANDOLA (MO) - TOMASI MASSIMO Via Marsala n. 9/A - Tel. 0535/24305 MODENA - ELECTRONIC CENTER Via Malagoli n. 36 - Tel. 059/235219 PIACENZA d ELETTROMECCANICA M & M Via Scalabrini n. 50 - Tel. 0523/25241 RUSSI (RA) - ZOT ELECTRONICS C.so Garibaldi n. 111

FRIULI VENEZIA GIULIA:

PORDENONE - HOBBY ELETTRONICA Via S. Caboto n. 24 - Tel. 0434/29234 CERVIGNANO DEL FRIULI (UD) - A.C.E. Via Stazione n. 21/1 TRIESTE - RADIO TRIESTE V.le XX Settembre - Tel. 040/795250 UDINE - R.T. SISTEM V.le Leonardo da Vinci n. 99 - Tel. 0432/48 1096

LAZIO

ROMA - ELETTRONICA SERVICE Via Fontanarossa n. 15

LIGURIA

CHIAVARI - E.L.C.O. Via Orsi n. 44 CAMPOROSSO MARE (IM) DITTA TELECEN-TRO P.zza d'ARMI n. 29 - Tel. 0184/29395 LA SPEZIA - RADIO PARTI Via Maggio n. 330 - Tel. 0187/511291 SARZANA (SP) - DITTA VINCENZI UGO Via A. Lucri n. 39 - Tel. 0187/620495 SANREMO (IM) - PERSICI VITTORIO Via M. della Libertà n. 87 - Tel. 0184/70906 IMPERIA - S.B.I. ELETTRONICA Via XXV Aprile n. 122 - Tel. 0183/24988 GENOVA SAMPIERDARENA - VART Via A. Cantore n. 193/R - 010/460975

LOMBARDIA

BRESCIA - VIDEO HOBBY ELETTRONICA Via F.IIi Ugoni n. 12/A - Tel. 0100/55121 CANTU (CO) - EMMEPI ELETTRONICA Via E. Fermi n. 4 PAVIA - REO ELETTRONICA Via Briosco n. 7 - Tel. 0382/473973 MONZA (MI) - ELETTRONICA MONZESE Via A. Visconti n. 37 - Tel. 039/23153

Eccezionale NOVITA' a pagina 19

VARESE - ELETTRONICA RICCI Via Parenzo n. 2 - Tel. 0332/281450 CINISELLO BALSAMO (MI) - C.K.E. Via Ferri n. 1 - Tel. 02/6174981 CASSANO ADDA (MI) - NUOVA ELETTRONI-

CA
Via Gioberti n. 5/A - Tel. 0363/62123
BERGAMO - C & D ELETTRONICA
Via Suardi n. 67/D - Tel. 035/249026
SONDRIO - COMMERCIALE ELETTRONICA
Via Credara n. 14 - Tel. 0342/217070
CREMONA - TELCO

MILANO - L.E.M.
Via Digione n. 4 - Tel. 4984866

MILANO - NUOVA NEWEL
Via Macmahon n. 75 - Tel. 02/323492
SAN DONATO MILANESE - ELETTRONICA
SAN DONATO

Via Montenero n. 3 - Tel. 02/5279692 MANTOVA - C.D.E.

Via N. Sauro n. 33/A - Tel. 0376/364592

MARCHE

CIVITANOVA MARCHE (AN) - BISELLI N. Via Don Bosco n. 11/13 - Tel. 0733/72440

PIEMONTE

TORINO -HOBBY ELETTRONICA Via Saluzzo n. 11/F - Tel. 011/655050 TORINO - DIRI ELETTRONICA so Casale n. 48/bis NOVARA - RAN TELECOMUNICAZIONI Via Perazzi n. 23/B - Tel. 0321/35656 CUORGNÈ (TO) - A.R.C.O. ELETTRONICA Vta Milite Ignoto n. 7 - Tel. 0124/666010 OVADA (AL) - CREMONTE PAOLO P.zza Mazzini n. 28 - Tel. 0143/86586 REGINA MARGHERITA (TO) - DITTA CEART C.so Francia n. 18 - Tel. 011/793494 SETTIMO TORINESE (TO) - G.V.T. Via Aragno n. 1 - Tel. 011/8011959 GALLIATE (NO) - RIZZIERI GUGLIELMO Via Trieste n. 54/A - Tel. 0321/63377 SALUZZO - ARET T.V. Corso 27 Aprile n. 52 - Tel. 0175/41520 FOSSANO (CN) - ASCHIERI GIANFRANCO C. so Emanuele Filiberto n. 6 SAVIGLIANO (CN) - COMPSEL Via Beggiani n. 17

PUGLIA

FOGGIA - TRANSISTOR

Via S. Altamura n. 48
COPERTINO (LE) - S.P.A.D.A.
Via Santangelo - tel. 0833/771172
FRANCAVILLA FONTANA - ELETTR.CA GIOF-FREDI
via Salita della Carità n. 4
TRICASE (LE) - C.F.C. COMPONENTI ELET-T.CI
Via Cadorna n. 64 - tel. 0833/774032
OSTUNI - COLUCCI ANGELO
Via E. Orlando n. 30 - Tel. 0831/973075
MOLFETTA (BA) - CUP
Via A. Fontana n. 2
COPERTINO (LE) - C.E.E.
Via Bengati n. 42 - tel.0832/949235

TOSCANA

PIOMBINO - ALESSI PAOLO Via Cimarosa n. 1 - Tel. 0565/39090 PONTEDERA (PI) - MATEX
Via A. Saffi n. 33 - Tel. 0587/54024
FIRENZE - PASCAL TRIPODO
Via Duccio di Boninsegna n. 61/62
Tel. 055/701187
MONTECATINI TERME - ZANNI P. LUIGI
C.so Roma n. 18 - Tel. 0572/79776
CASTELFRANCO DI SOTTO - ARINGHIERI
Via L. da Vinci n. 2 - Tel. 0571/479861
SIENA - TELECOM sri

TRENTINO ALTO ADIGE

V.le Mazzini n. 33

TRENTO - FOX ELETTRONICA
Via Maccani n. 36 - Tel. 0461/984303
BOLZANO - TECHNOLASA
Via Capri n. 40 - Tel. 0471/930500
ROVERETO (TN) - CEA ELETTRONICA
Via Pasubio n. 68/A - tel. 0464/35714
BORGO VALSUGANA (TN) - D.P.D. ELETTRO
Via Puisle - Tel. 0461/753462

VENETO

CONEGLIANO (BL) - ELCO ELETTRONICA Via Manin n. 26/b - Tel. 0438/34692 JESOLO LIDO (VE) - MEMORY Via Levantina n. 169 - Tel. 0421/93284 MESTRE - R.T. SISTEM Via Fredaletto n. 31 - Tel. 041/56900 SAN DONADI PIAVE - R.T. SISTEM Via Vizzotto n. 19 - Tel. 0421/44001 TREVISO - R.T. SISTEM Via Oriani n. 56 - Tel. 0422/55455 SOTTOMARINA (VE) - B & B ELETTRONICA V.le Tirreno n. 44 BELLUNO - ELCO ELETTRONICA Via Rosselli n. 109 MONTECCHIO MAG - BAKER ELETTRONICA Via Bivio S. Vitale n. 8 - Tel. 0444/799219 PADOVA - RTE ELETTRONICA Via A. da Murano n. 70 - Tel. 049/605710 SARCEDO (VI) - CEELVE Via Europa n. 5 - Tel. 0445/369279 **LEGNAGO (VE) -** AREL TV Via Roma n. 18 - Tel. 04442/20141 S. DONÁ DI PIAVE - EPM ELETTRONICA Via N. Sauro n. 160 - Tel. 0421/42922 PADOVA - ELETTROINGROSS Via Savelli - Tel. 049/760577 MIRANO (VE) - SAVING ELETTRONICA Via Gramsci n. 40 - Tel. 041/432876 SAN BONIFACIO (VE) - ELETTRONICA 2001

SICILIA

C.so Venezia n. 85

MESSINA - G.P. ELETTRONICA Via Dogali n. 49 - Tel. 090/718181 CANICATTÎ (AG) - DITTA CERSA Via Papa Giovanni n. 4 CATANIA - DITTA RENZI ANTONIO Via Papale n. 51 - Tel. 095/447377

SVIZZERA

MASSAGNO (LUGANO) - TERBA WATCH S.A. Via dei Pioppi n. 1 - Tel. 091/560302

ASSISTENZA TECNICA

Chi incontrasse difficoltà nel montaggio di un nostro kit può telefonare nelle giornate di: SABATQ ore 9,30 - 12,30 LUNEDI ore 9,00 - 12,30 Tel. 0544/464059

alcuni nuovi negozi raccomandati

BOGDAN MACUZZI C.SO ITALIA 191/193 34170 GDRIZIA

EL DOM VIA SUFFRAGIO 10 38100 TRENTO

HENDRICH
RENNWEG 106 V.DELLE CORSE
39012 MERAN - MERAND

ELECO SPA VIA NAPOLI 2 39100 BOLZANO

GRIFO

40016 S.GIORGIO DI PIANO

HAM CENTER SAS VIA CARTIERA 23 40044 BORGONUDVO P.MARCONI

RADIO SURPLUS ELETTRONICA VIA JUSSI 120 40068 S.LAZZARO

RADIO RICAMBI VIA DEL PIOMBO 4 40125 BOLOGNA

C.E.E. VIA CALVART 42 40129 BOLOGNA

RADIO COMMUNICATION VIA SIGONIO 2 40137 BOLOGNA

ELEKTRONIK COMPONENTS VIA MATTEOTTI 127 41049 SASSUOLO

per gli abbonati di

Elettronica 2000

Software & Computer Division Rivenditore Sinclair® Importazione diretta

SPEDIZIONI TEL.02-3270226

Magazzino • Via Dupré 5 Aperto solo al mattino - Chiuso il Sabato

CATALOGO HARDWARE

LISTINO IN VIGORE DAL GENNAIO 1984

 Sinclair ZX Spectrum completo di alimentatore, cavetti di collegamento, manuali d'uso, 16/48K, cassetta dimostrativa e tre programmi omaggio proposti dalla Nuova Newel (Per il prezzo chiedere, a causa delle continue variazioni.) Espansione RAM a 48K	Lit. Lit. Lit. Lit. Lit. Lit. Lit. Lit.	85.000 8.000 40.000 30.000 65.000 55.000 25.000 85.000 30.000		Tavoletta grafica Floppy disk 5'1/4, confezione da 10 pezzi Memorex, doppia faccia, doppia densità cadauno Manuale in italiano ZX Spectrum, ad esaurimento. Carta termica per Alphacom 32, 5 rotoli cadauno Stampanti ad impatto (Seikosha-MPS 801,80 col.) Stampante Ink Jet Olivetti Stampante Ope Olivetti bidirezionale Stampante Alphacom 42 Printer/plotter Laser, 4 colori Cabinet con keyboard Kempsto-Dk'Tronics Cabinet con keyboard Ricoll, ad esaurimento Tastiera Sandnewel Cassette magnetiche C 20 C 46 Consolle appoggia-Spectrum in metallo	Lit. Lit. Lit. Lit. Lit. Lit. Lit. Lit.	140.000 75.000 8.000 20.000 5.000 590.000 800.000 700.000 350.000 130.000 140.000 1.200 1.800 18.000
 Monitor per computer 12 politici, fosfori verdiambra cabiato	Lit. Lit. Lit.	220.000 600.000 36.000	* * *	Programmatore Eplom fino 2764	Lit. Lit.	120.000 335.000

HARDWARE VARIO

_		
Oscilloscopi economici 3" montati e in kit	Lit.	290.000
Penna ottica per CBM 64 e VIC 20	Lit.	50.000
Programmatore di eprom per CBM 64 e VIC 20	Lit.	150,000
Piccola mother board per ViC 20 (3 uscite)	Lit.	35,000
Espansione 8K per VIC 20	Lit.	95,000
Espansione 16K per VIC 20 (Switchabile 3-8-16K)	Lit.	135.000
Speakeasy per VIC 20 e CBM 64	Lit.	160.000
Motori passo-passo per plotter/robot	Lit.	12.000
Schede comando	Lit.	33.000
Lettore nastri CTU Olivetti	Lit.	90.000
Centrale antidisturbo per centri di calcolo	LIt.	60.000
Ventole raffreddamento	Lit.	15.000
Interfaccia registratore per VIC 20 e CBM 64	Lit.	40.000
Connettori per ZX Spectrum	Lit.	7.000
Connettori Centronic (trimpare)	Lit.	9.000
Connettori Cannon		
Floppy disk-drive 1541	Lit.	650.000
Cassette C20 per computers	Lit.	1.200
Floppy disk 5"1/4 - basso costo	P14.	1.6.00
Portadischetti da 40 pezzi	Lit.	30.000
Connection for VIC 20		
Connettori per VIC 20	Lit.	5.500

NUOVISSIME OFFERTE

CASSETTE
MIXAGE
PER SPECTRUM
3-4 GIOCHI BELLISSIMI!
£15.000

3 CASSETTE SPECTRUM
GIOCHI A SCELTA
SU 200 TITOLI
E 20.000
3 CASSETTE VIC (100 TITOLI)
E 25.000
3 CASSETTE CBM 64 (150 TIT.)
E 28.000

PREZZI ECCEZIONALI! SOFTWARE GESTIONALE SU DISCO PER CBM 64

Magazzino e fatturazione	Forth 64
Super base	Stat 64
The last one	Heswriter
Pet speed	Pilot
Easy script	Sinty 64
S.A.M. (64 parlante)	Music master
Simon Basic + Demo	Basic 4.0
Data base	Turtle Graphix
Data manager	Graphix 64
Hesmon	Turbo tape
Zoom	Conto corrente
G-Pascal + Demo	Mailing list
Disk manager	Superutility
Busicalc 64	Diary

MIXAGE PROGRAMMI SU DISCO IN OFFERTA SPECIALE

5 UTILITY PER LIT. 140.000 (EASY SCRIPT/PET SPEED/SIMON BASIC ZOOM/DATA MANAGER (elencare | titoli)

OFFERTA SPECIALE 3 GIOCHI LIT. 30.000

SUPERMIXAGE 3 GIOCHI SUPERMIXAGE GESTIONALI (4) £ 30.000 £ 40.000

e tanti tanti giochi

SOFTWARE PER: 2X SPECTRUM & VIC 20 CBM 64

TUTTE LE ULTIME NOVITÀ DALL'INGHILTER-RA PROGRAMMI ORIGINALI ITALIANI (NON CO-PIATI, NON TRADOTTI)

* FANTASTICO *

PROSSIMA APERTURA NUOVO NEGOZIO

NUOVA NEWEL Consociato

COMPUTRON - LARGO FORANO 7/8 ROMA - ZONA VIALE SOMAGLIA

VENDITE DI MICRO COMPUTER DELLE MIGLIORI MARCHE,

ACCESSORI, PERIFERICHE, ETC.
COMPRAVENDITA DI MICRO USATI!!!

(per materiale non elencato, richiedere cataloghi o consultare numeri precedenti)

ORDINE MINIMO £ 25.000 (spese spedizione £ 5.000)

quando l'hobby diventa professione

Le scatole di montaggio Mkit possono venire usate anche per scopi professionali grazie all'accuratezza del progetto e alla qualità dei componenti adottati – sono gli stessi che Melchioni Elettronica vende alle industrie. Le scatole Mkit offrono circuiti stampati in vetronite, serigrafate sul lato componenti e con piste in rame prestagnate. I kit sono inoltre corredati da istruzioni semplici e chiare.

Le scatole di montaggio Mkit si trovano in tutti i negozi Melchioni Elettronica e presso i più qualificati rivenditori.

di componenti elettronici.

Listino prezzi gennaio 1984

	Luci psichedeliche a due vie		
	750 W per canale		27.000
MKD05	Alimentatore stabilizzato per ampl	į.	
	B.F. Uscite 40V 2A e 22V 0.5A	L.	23.500
MK006	Lineare per microtrasmettitore		
	1W	L	11.000
800XM	Crossover 3 vie 50W	L.	21.000
MK009	Variatore di tensione max 1500W	L	8.000
MK010	Luci psichedeliche a tre vie,		
	1500W per canale	L.	34.000
MKB11	Riduttore di tensione stabilizzato		
	24-12V 2.5A		11.000
MKD14	Antifurto professionale		37.000
MK015	Amplificatore BF 2W		9.500
MK016	Ricevitore didattico AM		11.000
	Sirena elettronica 30W	L.	19.500
MK019	Mixer BF, 4 ingressi, regolazioni		
	in e out		21.500
MK022	Distorsore per chitarra	L.	12.500
MK023	Indicatore di efficienza batteria		
	12V		7.000
MK025	Amplificatore BF 10W	L	12.500
MK027	Preamplificatore con ingresso a		
	bassa impedenza	L	7.500
MK029	Preamplificatore microfonico per		
	0.8.	L	9.800
MK031	Alimentatore stabilizzato 12V 2A		13.500
MK035	Prova diodi a transistor		16.000
MK036	Amplificatore 8F 40W	L	23.500
MKD37	Alimentatore stabilizzato 5+25V		
	2A		26.500
	Indicatore di livello a Led		24.500
MK039	Amplificatore stereo 10+10W		27.000
MK040	Microricevitore EM	L	12.500
MI0043	Caricabatterie NiCd regolabile		
	15-25-50-120 mA		23.000
MK044	Sirena programmabile, oscillofono	L	10.000
MKD45	Metronomo elettronico		
	45 + 300 impulsi al minuto	L.	8.000
MK046	Lampeggiatore regolabile 40W		
	5-+12V		11.000
MK047	Vanatore di luce per auto	L	13.000
MKD48	Luci rotanti sequenziali a 10 vie		
	800W per canale		41.000
MK050	Accensione automatica luci auto	L	18.000
MK051	Preamplificatore HiFi per MK036	L	19.500
MK052	Prova guarzi da 2 a 45 MHz	L	9.500
MK053	Luci psichedeliche microfoniche		
			. 21,000

MK054	Lampeggiatore di emergenza per		
	entro	L.	19.000
MK055	Preamplificatore stereo		
	equalizzato R.I.A.A	L	12.000
MK056	Temporizzatore autoalimentato		
	18 sec + 60 min	L.	40.000
MK057	Commutatore automatico di		
	emergenza 220V 200W	L.	15.000
MK058	Strobo a intermittenza regolabile,		
***************************************	1500W	L.	13.000
MK059	Scacciazanzare a ultrasuom	L.	12.000 14.500
MK060	Gadget elettronico a Led	L.	14.500
MK061	VU-meter a Led	L.	20.000
MKD62	Luci osichedeliche per auto	L	28.000
MK063	Temporizzatore regolabile 1100		
Militaro	sec 7A	L	18.500
MKOR4	Antifurto per auto	L.	31.500
MKOSS	Inverter 12V, c.c 220V c.s.		
· initia o · i	800Hz 60W	L	29.000
MKOSS	Contagiri per auto a 16 Led	L	29.500
MKO87	Variatore velocità 1500W	L	14.500
MKOS	Trasmettitore FM 88-108 MHz		
HINOGO	2W	L	21,800
MANDEO	Alimentatore stabilizzato		
MINUGO	12+18V. IA	L	26,500
MKOZE	Giardiniere elettronico (rivela il		
INFO / C	livello di umidità del terreno)	L.	9.000
84K071	Generatore di suoni		20.000
BAKO72	Booster per autoradio 20W		19,500
BAYO73	Booster stereo per autoradio		
BRIEGI C	20-+ 20W	L	34,000
MW074	Luci psichedeliche microfoniche	-	
BUNGT	a 3 vie. 1500W per canale	L	38.500
MW075	Caricabatterie automatico per auto		20.000
AAKO74	Temporizzatore per tergicristallo	L	15.500
AAKO7	Dado elettronico	L	19.000
	B Decoder FM stereo	L	15.500
	Totocalcio elettronico		16,000
	Generatore di note musicali	Boo	10.000
MINOON	programmabile	i	27.500
MMOR	Temporizzatore fotografico	-	
HINDO	258 sec 220V 500W	1	25.000
MAKOR	2 interruttore crepuscolare 500W		22.000
MKOS	Regolatore di velocità per motori		22,000
MIKO 0	a spazzole max 1000W	1	14,500
MKOR	I Interiorico		21.500
	5 Amplificatore telefonico, 5W	i	23.500
	8 Alimentatore stabilizzato 12V 1A	ī	. 11.500
	7 Relé fonco		24.000
mm.JO	11010 101800	-	

MKORR	Roulette elettronica a 10 Led	Ł.	21.500
	Fader automatico	L	14.500
	Truccavoce elettronico	L.	19.500
	Rivelatore di prossimità e		
19111001	contatto		25.500
MK092	Fusibile elettronico	L.	18.000
MK093	Interfono per moto		24.500
MK094	Generatore a barre TV	L.	12.500
MK895	Avvisatore acustico di luci di		
	posizioni accese		8.000
	Alimentatore duale 5V/12V		21.000
MK097	Esposimetro per camera oscura	L	29.500
MK098	Commutatore automatico di		
	alimentazione		12.500
	Campana elettronica		18.500
	Sirena bitonale		17.000
	Sirena italiana		12.500
	Microtrasmettitore FM 88-108		15,500
	Tester multifunzione per auto	١.,	28.000
MK104	Riduttore di tensione per auto		
	(in 12, out 6-7, 5-9V)	Į.	9.000
MK105	Protezione elettronica per casse		
	acustiche		25.000
MK108	Contapezzi digitale a tre cifre	L.	44.500
MK107	Indicatore efficienza batteria e		
	generatore auto	L.	12.500
MK108	Amplificatore B.F 5W (alim		44.000
	12+14,4V)	L.	11,000
MK109	Serratura a combinazione		04.000
	elettronica		31.000
	Slot machine elettronica		29.500
	Gioco dell'oca elettronica		36.000
	Minincevitore AM (0M)		26.500
	Semaloro elettronico	L	31.000
MK114	Luci sequenza elast		07.000
	6 vie 400W/can	L.	37.000

I prezzi si intendono IVA esclusa

20135 MILANO, Via Colletta, 37

Spedire a: Melchioni Elettronica, Via Colletta, 37 - 20135 Milano Desidero ricevere informazioni complete sulle scatole Mkit

Nome.

Indirizzo

ELETTRONIC BAZAR

OFFERTA DEL MESE

Amplificatore originale NEW da 35 + 35 Watt, esecuzione professionale sia elettronicamente che esteticamente. Sei ingressi equalizzati (2 Phono, 2 Aux, 1 Tape, 1 Tunner) monitor in cuffia, controllo filtri loudness, rumble, schart, con comando dei bassi separati, wumeter a doppia scala illuminato. Elegantissimo mobiletto nero con frotnale nero e modanature in blue è di linea ultramodernissima. Listino L. 220.000

OCCASIONE UNICA PER CHI DEVE REGISTRARE CON CASSETTE STEREO 7 OPPURE CON BOBINE A NASTRO

Abbiamo ritirato una partita da registrare con nastro normale da C5, C10, C60, C90 e delle bobine da 2700 e ve le offriamo ad un prezzo interessante. Le cassette da C5 e da C10 possono essere utilizzate da radio libere per stacchi pubblicitari. Le confezioni possono essere da 5 oppure da 10 pezzi. 5 Cassette da C5 L. 4.800 - 5 Cassette da C10 L. 5.800 - Superofferta 5 Cassette da C5 + 5 da C10 L. 9.000 - 5 Cassette da C60 L. 7.000 - 5 Cassette da C90 L. 8.000 - Superofferta 5 Cassette da C60 + 5 da C90 L. 13.500 - 1 bobina da 2700 Superofferta L. 14.000 - 5 bobine da 2700 L. 60.000



TIPO	TENSIONE	AMPERE	STRUMENTI	LISTINO	OFFERTA
ALS 1	Fisso 12,6 V	Fisso 2 A	- Reset	52.000	22.000
ALS 3	Variabile 3 + 15 VF	Fisso 2.5 A		63.000	24.000
ALS 5	Variabile 10 ÷ 15 V	Fisso 5 A	_	70.000	47.000
ALS 7	Variabile 0.7 + 15 V	Regolabile 0.1 ÷ 5 A	_ ^	95.000	57.500
ALS 9	Variabile 0.7 ÷ 24 V	Regolabile 0.1 + 5 A	1 Volmetro	110.000	70.000
ALS 11	Variabile 0.7 ÷ 15 V	Regolabile 0.1 ÷ 5 A	1 Volmetro + 1 Amperometro	120.000	73.000
ALS 13	Variabile 0.7 ÷ 24 V	Regolabile 0.1 ÷ 5 A	1 Volmetro + 1 Amperometro	130.000	85.000
ALS 15	Variabile 10 + 15 V	Fisso 10 A	1 Amperometro - Reset	190.000	128,000
ALS 17	Variabile 0.7 + 24 V	Regolabile 0.2 ÷ 10 A	1 Volmetro + Amperometro	260.000	153.000
ALS 19	Variabile 0.7 + 24 V	Regolabile 0.2 + 15 A	1 Volmetro + Amperometro	360.000	245.000
ALS 21	Variabile 10 ± 15 V	Fisso 20 A	mail .	350.000	210.000
ALS 23	Variabile 10 + 15 V	Regolabile 0.2 + 20 A	1 Volmetro + Amperometro	380.000	265.000

AMPLIFICATORE NEWTRON



ALS 25	Alimentatore stabilizzato regolabile da +16 a -16 Volt con zero centrale da 2 Amp. Utilissimo per mini trapani, treni elettrici, motorini ecc.	60.000	28.000
ALK 2	KIT ALIMENTATORE stabilizzato variabile da 3 a 28 Volt da 2,5 A. Fornito di trasformatore, circuito stampato, integrato L 200, ponte a diodi, condensatore ecc. Corredato di schema elettrico.	32.000 48.000	15.500 29.500
ALK 4 CBN 1	KIT ALIMENTATORE stabilizzato come sopra ma da 5 Amp. CARICA BATTERIE al Nikel-Cadmio. Apparecchio utilissimo per la ricarica di qualsiasi batteria al Nikel-Cadio, calibratura elettronica di precisione, due portate di ricarica da 100 mA e da 1 A. Si autore-	70.000	20.000
	gola da solo per poter avere una carica costante e vi garantisce lunga vita alle vostre batterie. Corredato di uno strumentino di precisione	85.000	42.000
CBN 3	CARICABATTERIA al nikel-cadmio con attacchi universali per qualsiasi tipo batterie, potenza max di ricarica 30 mA.	19.000	7.500

ALIMENTATORE V34/3



ASS	ORTIMENTI ULTRACONVENIENTI				
Conden	satori		Optoel	ettronica	
C15	100 cond. ceramici (da 2pF a 0,5MF)	2.500	LD1	10 led rossi Ø5	1.500
C16	100 cond. poliest. e mylard (da 100pF a 0,5MF)	4.500	LD3	10 led gialli Ø5	2.500
C18	50 cond. elettrol. assiali e vert. (da 2 a 3000MF)	5.000	LD5	10 led verdi Ø5	2.500
C19	25 comp. ceramici rotondi rettang. ecc.	5.000	LD7	ted bicolore Ø5	1.500
C20	25 cond. tantalio a goccia ass. (da 0,1 a 3000MF)	4.500			
			LD2	10 led rossi Ø3	1.500
Potenzi			LD4	10 led gialli Ø3	2.500
R80	20 potenz, sempl, doppi con o senza interruttore	4.500	LD6	10 led verdi Ø3	2.500
R81	50 trimmer normali piatti da C.S. (100 ohm 1M)	4.500		OFFERTA 5 led bicolore Ø5	6.000
Resiste					
R83	250 resist. da 0,2-0,5-1 watt ass. valori standard	3.000	GM1	ghiera metallica Ø3 opp. Ø5 concave coniche	500
R83bis	500 resistenze come sopra ma più assortite	5.000	GM2	ghiere in plastica Ø3 opp. Ø5 conf. 10 pz.	800

V34/16

ULTIMISSIME NOVITÀ

ULTIMISSIME NOVITÀ



SUPER **OFFERTA** DEL MESE L. 159.000

UN PICCOLO TV, UN GRANDE AMICO SHILJALIS 402 D

TELEVISORE B/N 6'

Alimentazione: 220 V 50 Hz - 12 V (Batt. auto) - Comandi sintonie separati con ampie demoltipliche - Comandi di regolazione: Volume, luminosità, contrasto — Due antenne ricezione VHF-UHF - Presa per cuffia - Dotazione ricambi compresa (fusibili, spine, etc.) - Cavo C/A 220 V e Cavo C/C 12 V -Mobile in plastica ABS antiurto (Dimens. larg. cm. 24 × lung. $24 \times alt.$ 15) — Ideale per camper, roulotte, tende, ecc. ecc.

Volete montare in pochi minuti una cassa acustica per alta fedeltà veramente eccezzionale, elegantissima, originale nella forma, modernissima e della prestigiosa marca «SAMSUNG»? Vi presentiamo tre favolosi Kit da 50/70/90 Watt, facili da montare, adatti a chiunque se ne intenda ed anche per i principianti.

Comprendente 1 woofer Ø200 mm, sospensione gomma 35 Watt, 1 middle Ø130 mm a cono sospensione trattata blindato 20 Watt, 1 tweeter Ø70x70 mm a cono alta efficienza 18 Watt, guscio in legno massiccio già forato e predisposto per gli altoparlanti, piedistallo per ottenere una migliore resa acustica, 1 cross/over 60 Watt 8 dB Ottava, lana di vetro, pannello frontale in tela montato su telaio, viteria ed accessori. Potenza appl. da 10 a 50 W risposta in frequenza 28/41000 Hz, efficienza 90 dB. Il guscio è disponibile in color legno naturale oppure in nero fumo. Dimensioni mm h650xL285xP135. **LISTINO 195000** SUPEROFFERTA 69000 CAD.

È uquale al KIT Nº 1 ma con il woofer da 55 Watt ed il cross/over da 80 Watt. Potenza applicabile da 15 a 70 Watt. Risposta in frequenza 30/40000 Hz, efficienza 92 dB. Dimensioni mm h650xL285xP135. **LISTINO 225000** SUPEROFFERTA 80000 CAD.

Come sopra ma oltre al woofer da 55 Watt forniamo anche un woofer passivo Ø200 mm per ottenere una migliore presenza sulle basse frequenze. Potenza applicabile da 20 a 90 Watt, risposta in frequenza 25/40000 Hz, efficienza 90 dB. Dimensioni mm h470xL550xP135.

LISTINO 276000 SUPEROFFERTA 92000 CAD.

Le casse segnate con l'asterisco per questioni di peso e di ingombro non sono accettate dalle poste. Non potendo fare il contrassegno, si prega di inviare tutto l'importo anticipato e specificare il corriere di fiducia della vostra città.

Chiunque desiderasse ricevere le casse già montate deve tenere presente un aumento di Lit. 15000 cadauna per mano d'opera e prove di laboratorio.



OUI COMPUROBOT. IL MIO MESSAGGIO PER VOI.

Sono stato progettato per essere un divertente sistema di insegnamento alla programmazione e posso dare a voi e vostri figli una illimitata possibilità di sperimentare la programmazione di un Robot semovente.

POSSO VIVERE A LUNGO se avrete cura di me.

SONO ROBUSTO, il mio corpo è in ABS e coi miei potenti motorini funziono anche su moquette alta.

SONO MOLTO ISTRUTTIVO, posso aiutarvi a insegnare ai vostri figli la tecnica di programmazione in maniera piacevole.

SONO MOLTO DIVERTENTE, lasciatemi girare per la casa, farò divertire tutta la famiglia.

HO UNA MEMORIA LUNGA, posso ricordarmi 48 istruzioni consecutive, anche voi?

SONO MOLTO OBBEDIENTE, eseguo esattamente quello che mi avete programmato di fare.

SONO RISPARMIATORE DI ENERGIA, emetto un segnale per avvertirvi se vi dimenticate di spegnermi.

OGNI TANTO DIVENTO DEBOLE E LENTO, niente paura, basta cambiarmi le batterie motori.

MI PIACE ESIBIRMI, basta che premiate il tasto di dimostrazio-

e vi farò vedere tutto quello che so fare.

COMPUROBOT

solo L. 58.000 IVA compresa

Robot comandato da microcomputer 4-bit, tastiera 25 tasti, 2 motorini professionali Mabuchi con scatole ingranaggi riduttori.

TASTI FUNZIONE



- (1) per andare avanti per un certo tempo
- (+) per andare indietro per un certo tempo
- per girare a destra di un certo angolo
- per girare a sinistra di un certo angolo
- per fermare per un certo tempo
- (x) per moltiplicare la precedente istruzione di X volte
- (4))) per accendere e spegnere il segnale sonoro
- per curvare a destra per un certo tempo
- per curvare a sinistra per un certo tempo
- (h) per inserire la prima, la seconda o la terza marcia
- (verde) esecutivo dei programmi memorizzati
- (n) esecutivo come sopra con ripetizione senso inverso
- 🗗 programma dimostrativo di tutte le operazioni (1 min.)
- cancellazione ultimo programma impostato
- cancellazione totale programmi

TASTI NUMERICI da (1) a (9)

Per le funzioni (*) (*) (*) (*) rappresentano un certo numero di secondi.

Per le funzioni (+) (+) rappresentano un certo angolo.

Per la funzione (A), (1) (2) (3) rappresentano la I, la II e III

Per la funzione (x), i tasti rappresentano il moltiplicatore.

DATI TECNICI

Processore: microcomputer CMOS 4-bit esecuzione speciale. 20 TRANSISTOR complementari al microcomputer.

Tastiera: 25 tasti in speciale gomma conduttiva. Altoparlante Ø 60 mm. per segnali sonori.

Leds e luci anteriori.

Capacità memoria: 48 istruzioni consecutive.

Motori professionali Mabuchi RE-260-2295 9400 G/m. Speciali ingranaggi riduttori velocità rapporto 2:51. Batterie: 1 da 9 V (per microcomputer - basso consumo) 4 da 1,5 V stilo, per motorini.

Robusto corpo in ABS.

Dimensioni: altezza 170 mm., diametro max. 140 mm., peso gr. 650.

Da compilare e spedire in busta a: MAGNETO PLAST s.r.i. - Via Leida, 8 - 37135 Verona Prego inviare: COMPUROBOT M.P. a L. 58,000 totale 4.000 Contributo fisso spedizione pacco (fino 6 pezzi)

Eventuale pacco urgente aggiungere L. 3.000 + L.

- 1 Totale nel caso di pagamento anticipato Anticipo per pagamento contro assegno -1. (L. 10.000 ogni Compurobot)

Importo da pagare alla consegna del pacco SCONTO RIVENDITORI qualificati, minimo 20 pezzi tel. 045/504491 oppure 02/9754307

- L.

Anticipo o pagamento anticipato: con allegato assegno circolare

Ho eseguito versamento a 1/2 vaglia ... c.c. postale N. 11346376 di cui allego ricevuta. (o fotocopia)

Garanzia, con sostituzione nel caso di difetti originali del materiale.

COGNOME NOME CITTA PROV. CAP

Sound Elettronica s.n.c.

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9 - 20154 MILANO - Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera) - Orario 9-12 / 15-19, sabato chiuso

1.5 mW



Inviare fotocopia della tessera per ottenere sconto sui nostri prodotti





kit alimentatore L. 35.000

specchi rotondi per effetti (diametro 30 mm) L. 2.500 specchi rotondi per effetti (diametro 50 mm) L. 6.500



SERIE COMPLETE

C-MOS 4000 ÷ 40200 - TTL 7400 ÷ 74229 LM 301 ÷ 3919 - UA301 ÷ 3999 Triac 1 A220 V + 16 A 1000 V SCR 1 A 200 V + 16 A 1000 V

Disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

MOTOROLA, EXAR, TEXAS INSTRUMENTS, FAIRCHILD, RCA. NATIONAL SEMICONDUCTOR. PHILIPS, SGS-ATES, MOSTEK, TECCOR, SIEMENS, CONDENSATORI ITT, TRIM-MER BOURNS, PIHER, PONTI GENERAL INSTRUMENTS, QUARZI ITT, FRISCHER

SONO SEMPRE DISPONIBILI CONTENITORI PER ELETTRONICA DI QUALSIASI MODELLO E MATERIALE E IN TUTTE LE DIMENSIONI MARKET HILLI 9122331111

I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA, ordine minimo L. 30.000. Inviare anticipo a mezzo vaglia del 20%.



STUDIO MT RABBI'I

COMMERCIALE srl Import/export® via Filippino Lippi 24/A 20131 Milano; tel. 02/745419 telex LEMAN 324190 I

Caratteristiche tecniche

Numero dei canali: 34 (art. 334 Codice
P. T. punti 1-2-3-4-7-8) ● Frequenze da:
26,875 MHz a 27,265 MHz ● Controllo di
frequenza: circuito P.L.L. a quarzo ●
Tensione di alimentazione: 13,8 VDC ●
Dimensioni: mm 225x150x50 ● Peso: kg.
1.6 ● Comandi e strumenti: volume,
squelch, PA. commutatore di
canale, strumento

S/RF meter, LED indicatore di trasmissione, presa per microfono, antenna, alimentazione, altoparlante esterno,

SQUELCH

OMOLOGATO

PROT. 16/12/83 N.DCSR/2/4144/06/92199 042704 scopi 1-2-3-4-7-8 Art. 334 God. P.T.

Vendita diretta: via Negroli 24.
Radiotelefoni delle migliori Case,
antenne per auto e stazione base,
strumentazione ed accessori per
comunicazione. Assistenza qualificata.
Prezzi speciali per rivenditori.

CHANNEL

DELTA CB.34AF

Per richiesta catalogo inviare L. 1.000 in francobolli.

VOLUME

MIC

Esposizioni Internazionali dell'Automazione ...1982 Parigi "MESUCORA"... 1983 Düsseldorf "INTERKAMA"

1984 MILANO - B.I.A.S.

Solo il BIAS nel 1984 in Europa presenta l'Automazione e la Microelettronica



Fiera di Milano 29 novembre - 4 dicembre 1984

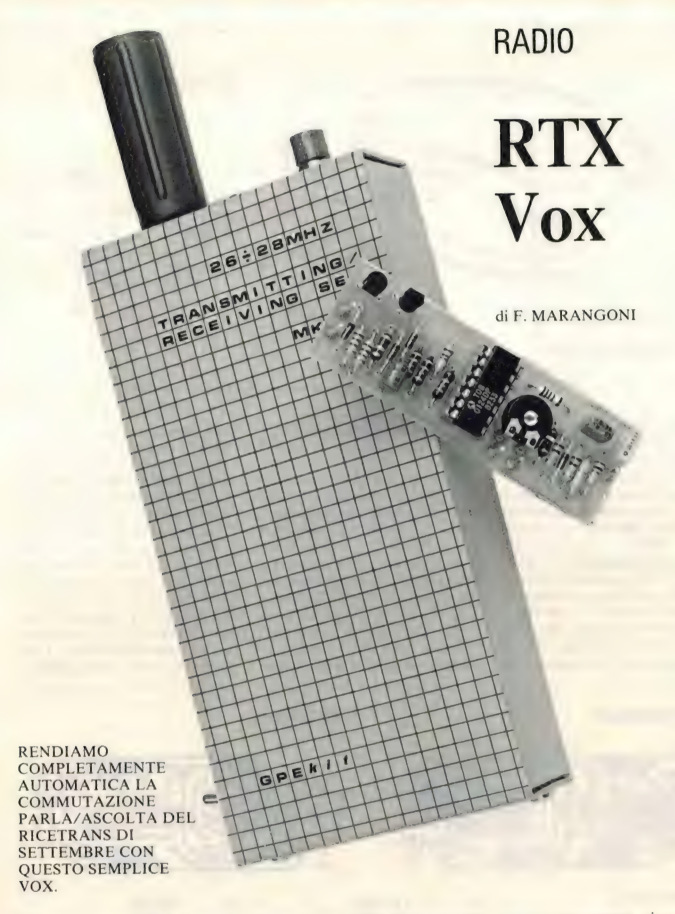
E.I.O.M. Ente Italiano Organizzazione Mostre Segreteria della Mostra Viale Premuda 2 20129 Milano tel. (02) 796096/421/635 - telex 334022 CONSEL Sistemi e Strumentazione per l'Automazione la regolazione ed il controllo dei processi Robotica, sensori e rilevatori

dell'Automazione Strumentazione

e Microelettronica

- Apparecchiature e Strumentazione per laboratorio, collaudo e produzione
- Componentistica, sottoassiemi periferiche ed unità di elaborazione
- Micro, Personal Computer, Software e accessori

in concomitanza con la 8° RICH e MAC '84

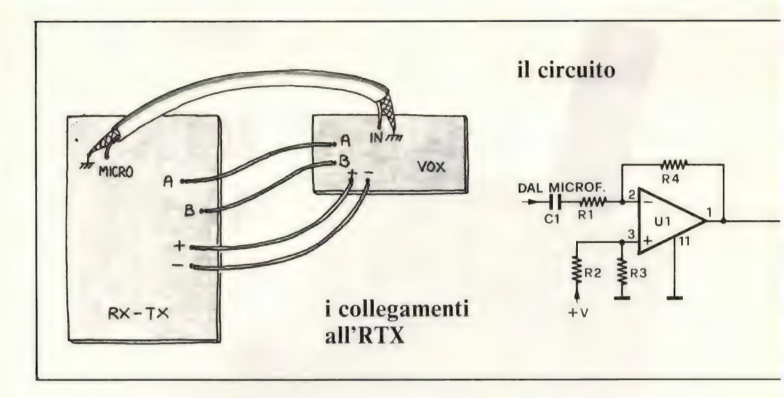


Il circuito vox che vi presentiamo in queste pagine è stato studiato per essere accoppiato al ricetrasmettitore portatile descritto sul fascicolo di settembre. Questo dispositivo è, in pratica, un

interruttore elettronico azionato dalla voce. Unica particolarità rispetto ai normali interruttori sonori è il ritardo di diseccitazione.

Ciò significa che quando inco-

minciamo a parlare per trasmettere, immediatamente il vox attiva il circuito trasmittente mentre quando cessiamo di parlare il circuito aspetta un certo tempo (compreso tra 0 e 2 secondi)



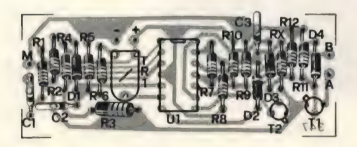
prima di disattivare il trasmettitore e attivare il ricevitore.

Questo particolare modo di funzionare è necessario per evitare che tra una parola e l'altra, o durante le brevi pause del parlato, il circuito disattivi la trasmissione. Il nostro vox possiede due uscite per il controllo dell'RTX, invertite una rispetto all'altra. È possibile utilizzare microfoni di tipo piezoelettrico a condensatore oppure magnetici per pilotare il circuito. Brevemente il circuito elettrico. U1 è un quadruplo

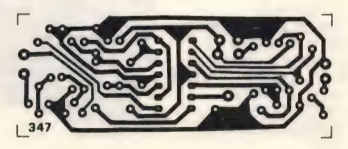
amplificatore operazionale adatto al funzionamento con singola tensione di alimentazione. Il primo operazionale funziona come amplificatore di tensione; in pratica esso eleva notevolmente il livello del segnale microfonico. Il diodo D1 rivela il segnale alternato in uscita da U1A mentre C2 e R5 fungono da «stabilizzatori» del segnale di bassa frequenza. U1B funge da comparatore a soglia regolabile; la soglia d'intervento può essere modificata agendo sul trimmer TR1. In pra-

tica mediante questo controllo si regola la sensibilità di scatto del vox in relazione al volume del segnale captato dal microfono. C3 e RX formano una rete di ritardo; per ritardi compresi tra 0,5 e 2 secondi il valore di RX deve essere compreso tra 330 Kohm e 1,2 Mohm. Naturalmente con valori intermedi si otterranno ritardi intermedi. Infine U1C e U1D agiscono l'uno da comparatore e l'altro da invertitore del segnale del primo. I due segnali di uscita controllano il

il montaggio



lato rame



COMPONENTI

RX = vedi testo R1-R8 = 10 Kohm R2-R3-R5 = 100 Kohm R4 = 470 Kohm R6 = 3,9 Kohm R7 = 180 Ohm

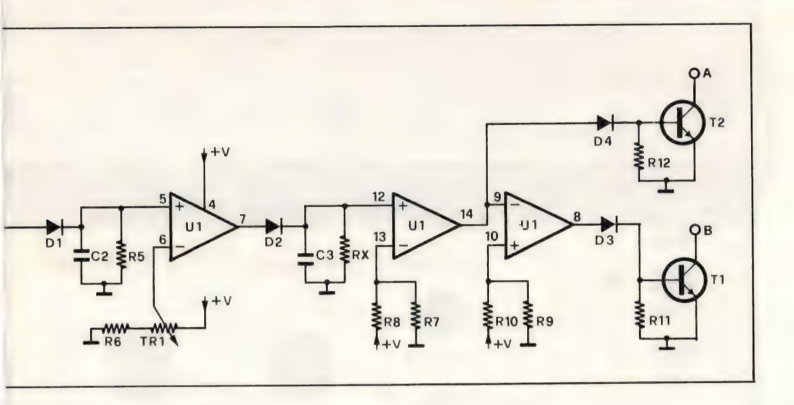
R9-R10 = 4,7 Kohm R11-R12 = 2,2 Kohm

TR1 = 10 Kohm trimmer

C1 = 100 nFC2-C3 = 330 nF

C2-C3 = 330 nFD1-D2-D3-D4 = 1N4148 T1 = BC237 U1 = LM324

La basetta stampata (cod. 347) costa 4 mila lire mentre il kit completo (cod. MK380, reperibile presso tutti i punti di vendita GPE) costa 13 mila lire.

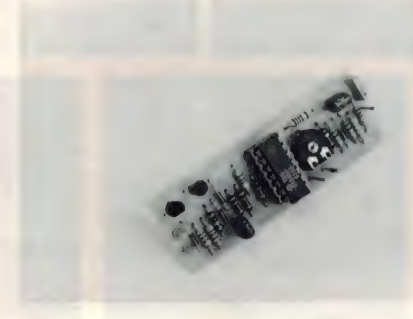


funzionamento dei transistor T1 e T2 i quali fungono da interruttori.

Il montaggio non presenta difficoltà di sorta e quindi il circuito, una volta assemblato, dovrà funzionare perfettamente. Per la taratura è necessario alimentare il vox con una tensione compresa tra 9 e 15 volt e collegare all'ingresso relativo un qualsiasi microfono. Con un tester misuriamo quindi la tensione tra il punto B e il positivo di alimentazione. In condizioni normali (as-

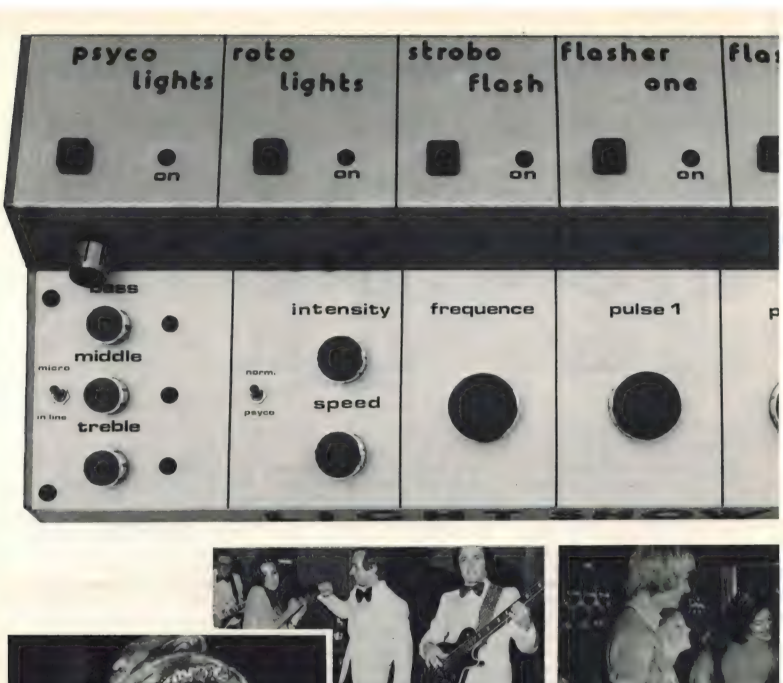
senza di segnale) e con il trimmer a metà corsa, il tester deve segnare circa 0 volt. Dando un colpetto al microfono la lancetta del tester deve indicare circa 12 volt e deve ritornare a zero dopo un tempo corrispondente a quello fissato con la resistenza RX. Agendo sul trimmer si potrà regolare la sensibilità del vox in funzione del rumore ambiente e della distanza del microfono dalla bocca. Il collegamento al ricetrasmettitore non presenta alcuna difficoltà: basterà collegare i punti A e B del

vox ai relativi punti A e B del ricetrans, alimentare il vox tramite le batterie, collegare con cavetto schermato per BF l'uscita del microfono all'ingresso del vox ed infine alimentare il microfono dell'RTX portando alla resistenza R2 il positivo dei 12 volt di alimentazione. Ovviamente, utilizzando il vox, il commutatore ricezione/trasmissione non è più necessario e può pertanto essere eliminato.





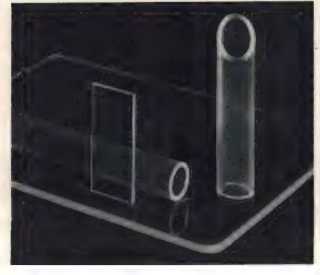
Le ridotte dimensioni consentono di alloggiare il vox all'interno del contenitore dell'RTX.











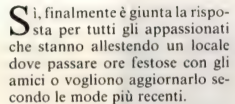




Super Light show

FINALMENTE RIUNITI IN UN UNICO ELEGANTE MIXER LUCI SEI PROGETTI INEDITI, DA REALIZZARE TUTTI INSIEME O UNO PER VOLTA, SECONDO LE POSSIBILITÀ DI OGNUNO.

di FRANCESCO MOSSA



Con «Light show», almeno il problema delle luci è risolto, anche per il più esigente e pignolo degli hobbisti. Prima di progettare questa «consolle» (si tratta di un vero e proprio banco di regia per le luci), suggeritaci dalla voglia di eliminare una volta per tutte una brutta serie di scatolette traballanti dalla saletta in cui a volte ci ritroviamo, ci siamo posti il problema di non sostituire uno scoglio di ordine pratico con un altro, ancora più insormontabile, di ordine economico.

Ecco allora che scatta l'idea: pur mantenendo la compattezza e la semplicità costruttiva del montaggio su di una unica basetta stampata, abbiamo reso il tutto modulare, in modo da rendere versatile al massimo il dispositivo, che è in grado di funzionare perfettamente con una qualsiasi delle otto sezioni di cui è composto, e precisamente:

- luci psichedeliche microfoniche a 3 canali:
- luci psichedeliche «in line» a 3
- luci rotanti a 10 canali;
- luci psicorotanti a 10 canali;
- lampeggiatore ad un canale;
- lampeggiatore ad un canale;
- Flasher stroboscopico;
- Sirena tipo polizia con comando a pulsante.

Come abbiamo detto, quindi, è possibile realizzare i circuiti sopraindicati anche in tempi diversi, con la garanzia dell'immediato funzionamento di ognuno di loro a montaggio ultimato, dato che essi sono perfettamente indipen-

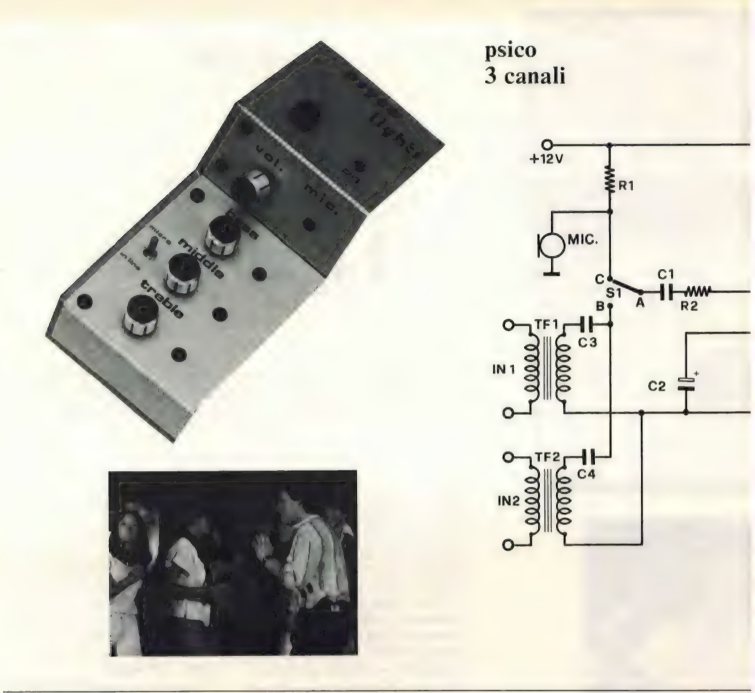
denti tra di loro.

È doveroso spendere due parole sul monitoraggio: abbiamo pensato infatti che fosse indispensabile, senza mai alzare lo sguardo dalla centralina avere l'esatta percezione della situazione luminosa della sala, istante per istante. È stato perciò previsto un monitor per ogni sezione del circuito, che si concretizza nella pratica in un led colorato per ogni canale, ossia in ben 16 led che lampeggeranno in modo sincrono con il









vostro parco lampade, dandovi modo di effettuare la migliore regolazione possibile, dosando bene le varie luminosità che ovviamente verranno registrate proporzionalmente sul monitor corrispondente.

Le varie sezioni sono inseribili e disinseribili tramite interruttori posti direttamente sull'alimentazione e «possono» funzionare tutte insieme. Abbiamo detto «possono» perché, date le potenze in gioco, ci dovremo preoccupare dell'intensità di corrente che i TRIACS richiederanno nel funzionamento contemporaneo di più sezioni.

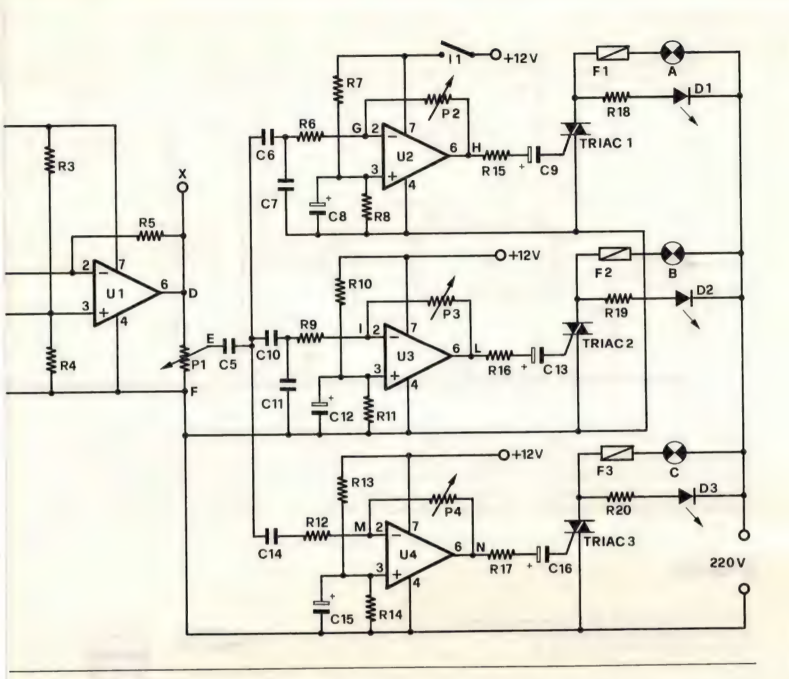
Facciamo allora due conti: su

ogni canale di ogni sezione è possibile applicare un carico massimo di 1000 watt (non stiamo naturalmente parlando delle luci stroboscopiche, il cui consumo è trascurabile ai fini di una valutazione della potenza). Abbiamo perciò tre canali per le psichedeliche, 10 per le rotanti, 2 lampeggiatori, per la bellezza di 15.000 watt.

A questo punto, ragioniamo in termini di corrente, dato che P=V-I la corrente impulsiva assorbita sarà data dalla relazione I=P/V. Sostituendo i nostri valori (naturalmente la V è rappresentata dalla tensione di rete), avremo che I=15.000/220=68,18A.

Otteniamo così un valore di corrente che richiede l'ausilio di una piccola centrale elettrica privata. Ora, supposto il fatto che non tutti possono affrontare la spesa di un contratto di tipo industriale con l'ENEL, bisogna correre ai ripari prima di causare uno spiacevole black-out!

Esistono 2 soluzioni al problema (che ci permettiamo qui di suggerirvi): la prima consiste nell'utilizzare alternativamente l'uno o l'altro effetto, agendo sugli interruttori dell'alimentazione e lasciando inalterate una volta per tutte le varie regolazioni, in modo da ripartire adeguatamente la potenza; la seconda soluzione



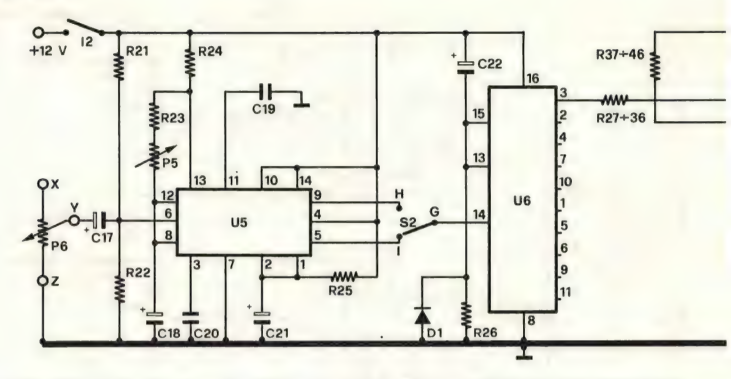
prevede invece la volontà da parte vostra di far funzionare tutte le sezioni simultaneamente e a questo punto l'unica via per non far disastri è di diminuire il carico, collegando meno lampade ad ogni canale (e non dovrebbe essere un sacrificio, visto che i calcoli che abbiamo fatto insieme si riferiscono ad un parco di ben 150 lampade da 100 watt l'una) e dimensionando poi in maniera opportuna il cavo di alimentazione dello Light show per evitare di «mandarlo arrosto» per effetto Joule.

Il contenitore del nostro prototipo appartiene alla serie maxi lab della ditta Ganzerli, che oltre a prestarsi molto bene a contenere sia il circuito stampato sia il trasformatore di alimentazione, presenta una sagoma della superficie esterna particolarmente adatta a questo tipo di realizzazione. È infatti possibile una disposizione razionale di tutti i comandi e le spie necessarie su tre piani successivi, in modo di facilitare al massimo la manovra: partendo dall'alto si trovano gli interruttori dell'alimentazione e relative spie delle varie sezioni, poi, scendendo, nella parte inclinata trovano posto i monitor degli effetti e la capsula microfonica (che non è stata posta a caso sul frontale del contenitore, ma appositamente

studiata per captare anche la voce del D.J. che servirà così a modulare le luci psichedeliche o psicorotanti). Abbassandoci ancora, nella superficie meno inclinata troviamo i comandi veri e propri che permettono di dosare le varie luminosità fino ad ottenere l'ottimizzazione dell'effetto-discoteca.

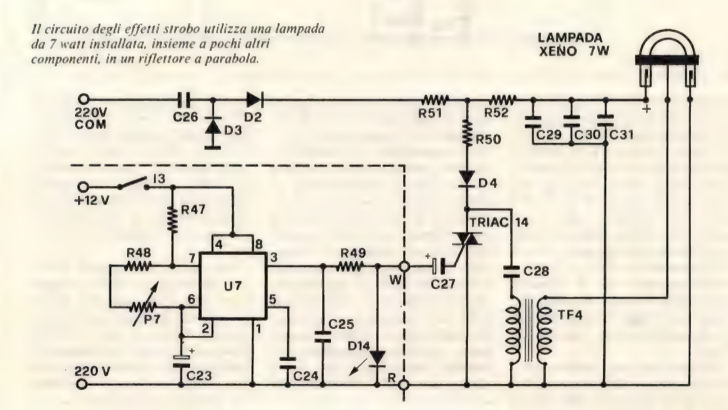
Sul pannello posteriore abbiamo posizionato delle normali prese 220 V da pannello, ed un fusibile che protegge il circuito di potenza di ciascun triac. Dato che abbiamo previsto la collocazione della lampada stroboscopica lontano dal mixer, è stato necessario un piccolo contenitore (ancora

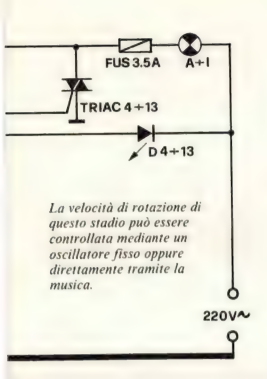
le rotanti



Ganzerli, scelto questa volta per la facilità con cui è stato possibile modificarlo adattandolo ai nostri scopi) in cui si potessero montare la lampada e pochi altri componenti che per la particolare natura del circuito non possono venire posizionati distanziati dalla lampada. Per la parabola riflettente ed il trasparente della strobo vi consigliamo di servirvi di un faretto per retromarcia del tipo di quelli che vengono applicati sulle auto che non lo posseggono già di serie, faretto facile da reperire in un grande magazzino ad un prezzo ragionevolmente basso. È relativamente facile asportare una

le strobo





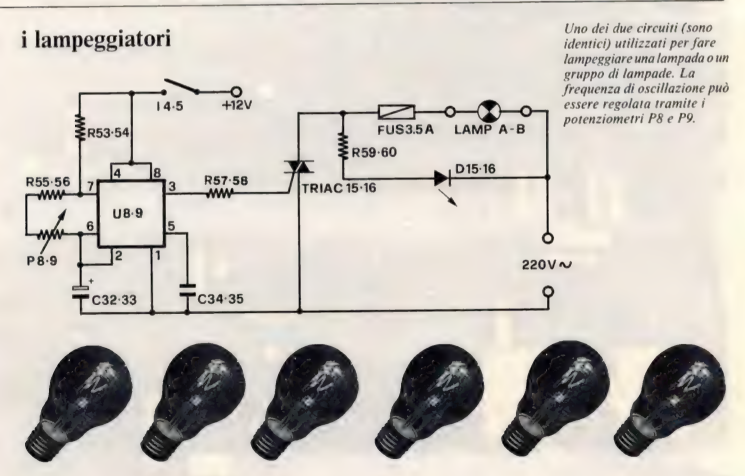
finestra dal frontalino del piccolo contenitore per permettere la sistemazione del faretto da voi scelto, badando di riservare all'interno uno spazio sufficiente al collocamento della basetta stampata che ospita il circuito di potenza della strobo. Abbiamo notato che il miglior funzionamento si ottiene accorciando il più possibile i tre fili della lampada speciale, che andrà posta al centro della parabola e saldata direttamente a circuito stampato con i suoi terminali.

Per semplicità ci è sembrato utile separare le varie sezioni in altrettanti circuiti-base, di cui daremo qui di seguito una breve spiegazione al fine di non tediarvi con troppi particolari di poca importanza.

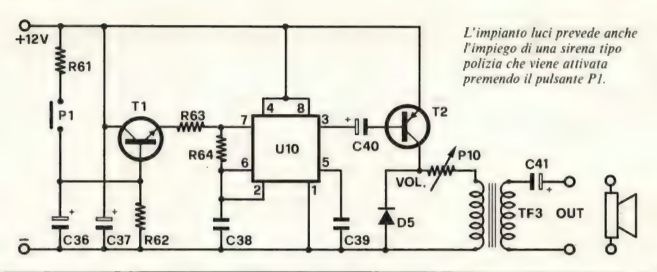
Nel generatore di luci psichedeliche l'integrato U1 ha il compito di amplificare il segnale proveniente o dal microfono o dai diffusori del vostro impianto stereofonico. Agendo su P1 è possibile regolare il livello di uscita del segnale di questo operazionale. Il segnale presente su P1 viene applicato ai filtri C6-C7 (bassi), C10-C11 (medi) e C14 (acuti). Alle uscite dei filtri sono posti 3 operazionali (uno per canale) i quali hanno il compito di amplificare le frequenze che non sono state attenuate dal filtro corrispondente. Con i potenziometri P2 - P3 e P4, bisognerà effettuare una vera e propria taratura in funzione del livello sonoro e del tipo di musica ascoltata. Infatti ci sarà un punto ben preciso, in cui si ha la netta percezione dell'accensione della lampada dei bassi solo quando è necessario, e così per gli acuti e per i medi. In pratica non si deve realizzare l'accensione della lampada anche quando non vengono riprodotte le frequenze ad essa corrispondenti.

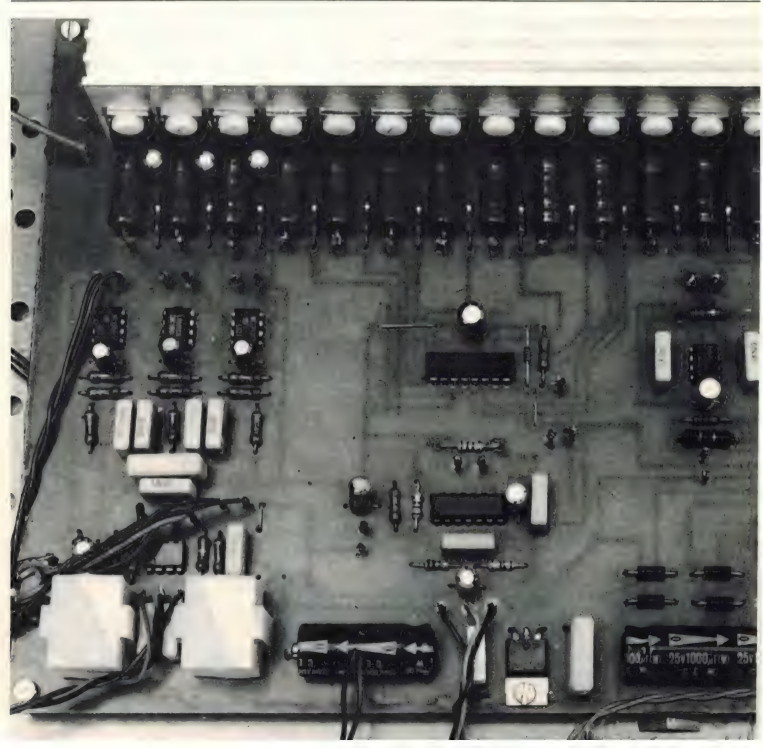
La parte di potenza è stata realizzata con dei TRIACS, protetti da fusibili posti sul pannello posteriore (3,5A) e adeguatamente dissipati per mezzo di un radiatore in alluminio comune a tutti i 15 triacs. Si deve avere l'avvertenza di isolare elettricamente i dispositivi dal dissipatore per mezzo di rondelle di mica e viti in plastica.

Le luci rotanti dispongono di 10 canali. Ricordiamo che anch'esse sono in grado di funzio-



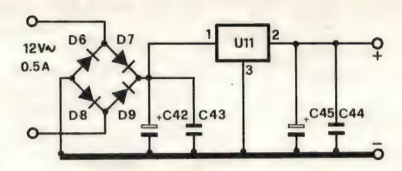
la sirena





l'alimentatore





Il circuito eroga una tensione continua di 12 volt che alimenta tutti gli stadi dell'impianto luci. Il secondario del trasformatore di alimentazione deve erogare una tensione alternata compresa tra 12 e 15 volt con una corrente di 0.5A.



nare sia indipendentemente, con frequenza regolata da P5, sia con collegamento al microfono, che modulerà così la frequenza delle rotazioni in funzione del ritmo del brano musicale. L'intensità di questa seconda rotazione è determinata da P6 (sarebbe stato altrimenti necessario alzare il volume dell'amplificatore per ottenere una velocità maggiore). L'integrato U6 è un contatore del tipo 4017 pilotato alternativamente da due 555 presenti all'interno di U5 (556) a seconda che il deviatore 2 sia posizionato su NORMAL o PSYCO.

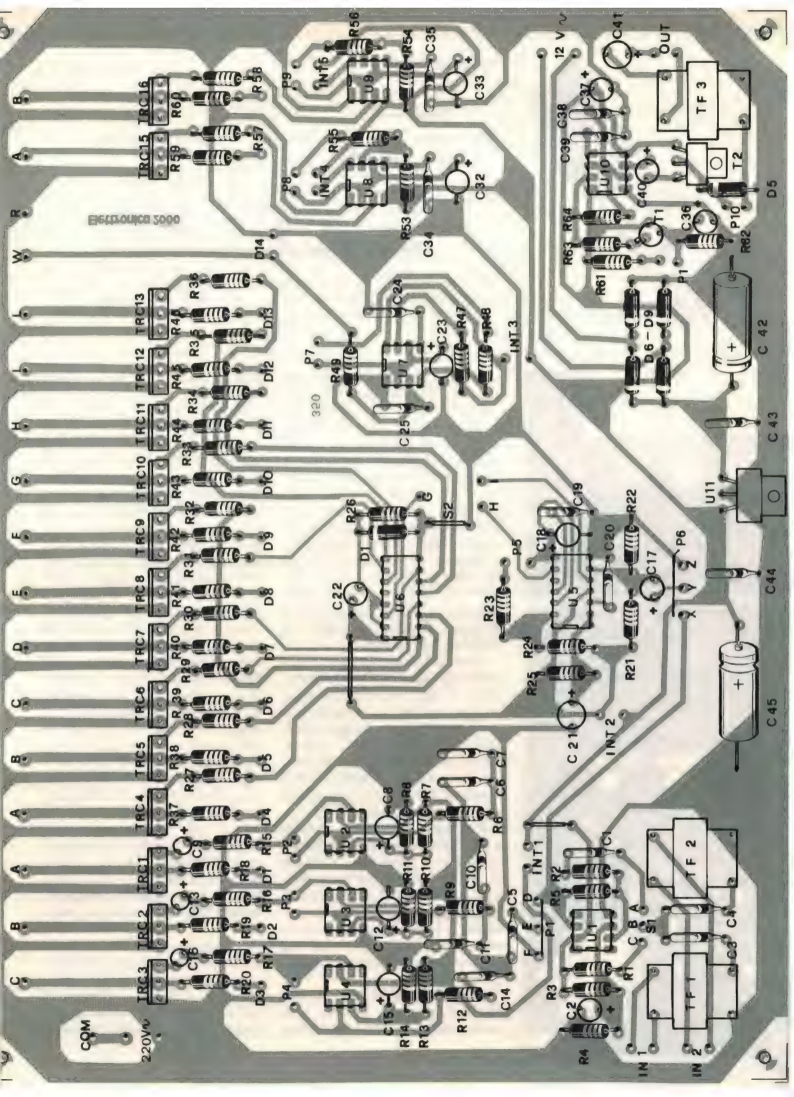
I due 555 sono configurati nel modo seguente: quello corrispondente al circuito «rotanti» è un oscillatore di bassa frequenza con possibilità di controllo delle oscillazioni agendo su P5, l'altro, invece, è un oscillatore modulato, che riceve il segnale prelevato dall'uscita di U1. Questo segnale può essere regolato tramite P6.

Il circuito di potenza è affidato a 10 TRIACS con caratteristiche analoghe ai precedenti, e perciò protetti e dissipati nel medesimo modo. Per quanto riguarda il lampeggiatore stroboscopico facciamo notare che, pur avendo presentato il circuito come un tutto unico, esso è stato diviso in 2 parti.

Questo a causa delle elevate tensioni in gioco, che ha reso necessaria la progettazione di una piccola basetta stampata indipendente.

Nella centralina è posto l'oscillatore, realizzato con un 555, la cui frequenza è variabile a piacere per mezzo del potenziometro P7. Una particolarità è rappresentata dalla spia LED, che non preleva la sua alimentazione dall'uscita di potenza del dispositivo (cosa che si verifica per tutti gli altri LED), ma dall'uscita dell'oscillatore di B.F. Alla basetta giunge un cavo tripolare che potrà essere lungo a piacere, e che serve a portare la tensione di rete (220 V) e il segnale di uscita dell'oscillatore. Il circuito (il cui montaggio è previsto nell'interno del faretto) è in pratica un alimentatore per lampada allo xeno con tensione di uscita superiore ai 300 volt. Il circuito comprende anche un TRIAC utilizzato per elevare in tensione il segnale che proviene dall'oscillatore. Come è noto, la lampada speciale comprende un terzo terminale (di innesco) che viene accoppiato tramite un apposito trasformatore al TRIAC. I condensatori C29 - C30 - C31 determinano la qualità del lampeggio, agendo sulla sua durata ed intensità.

I 2 lampeggiatori sono identici tra loro. Come si vede, si è adottata una configurazione molto semplice: il solito oscillatore di BF (a frequenza variabile mediante P8-P9) pilota direttamente



COMPONENTI

4,7 Kohm	22 Kohm	100 Kohm	22 Kohm	4,7 Kohm	22 Kohm	22 Kohm	330 Ohm	18 Kohm 2,5W	10 Kohm	6,8 Kohm	1 Kohm	4,7 Kohm	330 Ohm		330 Ohm		18 Kohm 2,5W				1 Kohm	1,8 Kohm	330 Ohm
R2-R6 =	R3-R4 =	R5 ==	R7-R8 ==	12 =	811 =	R14 =	R15-R16-R17=	R18-R19-R20 =	R21 =	63	R23-R24 =	R25-R26 =	R27-R28 =	R29-R30-R31 =	R32-R33-R34=	R35-R36 =	R37-R38-R39 =	R40-R41-R42=	R43-R44-R45 ==	R46 =	R47 =	R48 ==	R49 ==

= 100 nF	$= 2.2 \mu F 400 VL$	poliestere	$= 4.7 \mu F 16 VL$	= 100 nF 1.000 VL	poliestere	$31 = 2.2 \mu F 400 VL$	poliestere	$= 22 \mu F 16 VL$	= 100 nF	$= 10 \mu F 16 VL$	$= 47 \mu F 16 VL$	= 1.500 pF	= 100 nF	$= 4.7 \mu F 16 VL$	$= 1 \mu F 16 VL$	$= 1.000 \ \mu F \ 16 \ VL$	= 330 nF	$= 1.000 \ \mu F \ 16 \ VL$	= BC207	= BD376	U4 = 741	= 556	= 4017	J7-U8-U9-U10 = 555		11	= 1N4148
C24-C25	C26		C27	C28		C29-C30-C		C32-C33	C34-C35	C36	C37	C38	C39-C44	C40	C41	C42	C43	C45	T1	T2	U1-U2-U3-U4 = 741	CS	90	U7-U8-U9-	UII	TRIAC1/16	D1
= 82 Kohm	= 470 Ohm 15W	= 1,2 Kohm	= 2,2 Kohm	= 330 Ohm	= 18 Kohm 2,5W	= 12 Kohm	= 680 Kohm	= 470 Kohm	= 47 Kohm pot. lin.	= 470 Kohm pot. lin.	= 47 Kohm pot. lin.	= 47 Kohm pot. lin.	= 100 nF	= 4,7 µF 16 VL	= 100 nF	= 330 nF	$= 4.7 \mu F 16 VL$	= 22 nF	= 100 nF	$= 4,7 \mu F 16 VL$		17= 4,7 µF 16 VL	= 10 µF 16 VL	= 100 nF	μF 16	1F 16	$= 10 \mu F 16 VL$
R50	R51-R52	R53-R54	R55-R56	R57-R58	R59-R60	R61	R62	R63-R64	P1	P2-P3-P4	P5-P6-P7	P8-P9-P10	C1-C3-C4	C2	CS-C6	C7	62-82	C10	CII	C12-C13	C14	C15-C16-C	C18	C19-C20	C21	C22	C23

= Trasformatore

TF4

rapp. 1:1

per strobo

d'innesco

strobo 7W = Microfono

= Lampada

LP

Z

psichedeliche

per luci

= Trasformatori

LD4/16 FF1-2-3

LD2 LD3 LD1

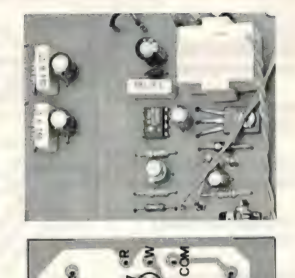
= led giallo

D2-D3-D4-D5 = 1N4007 D6-D7-D8-D9 = 1N4001

= led rosso = led verde = led rossi d'isolamento



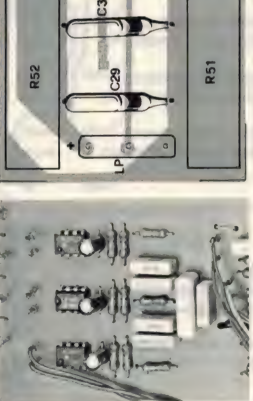
mila lire. Per ricevere le basette inviare vaglia postale dell'importo corrispondente a MK Periodici Le due basette (codici 349 e 350) costano rispettivamente 5 mila e 22 C.so Vitt. Emanuele 15, Milano.

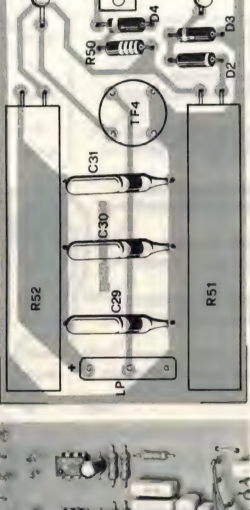


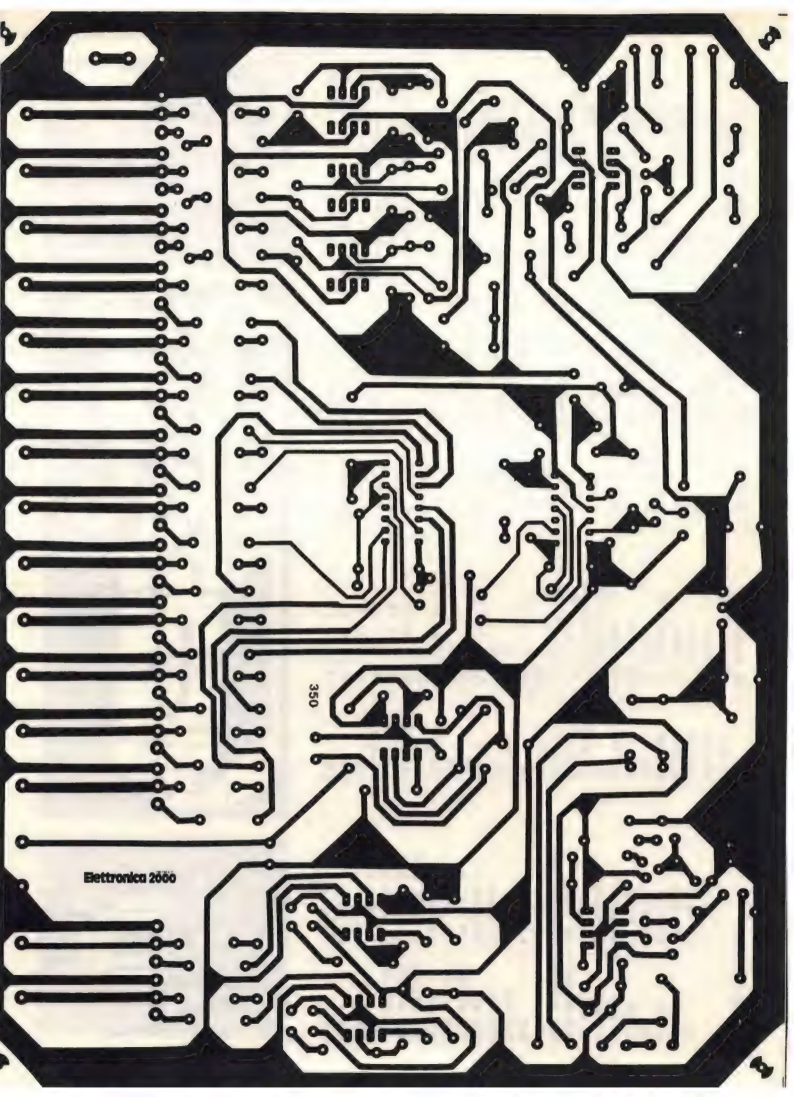
TRIAC 14

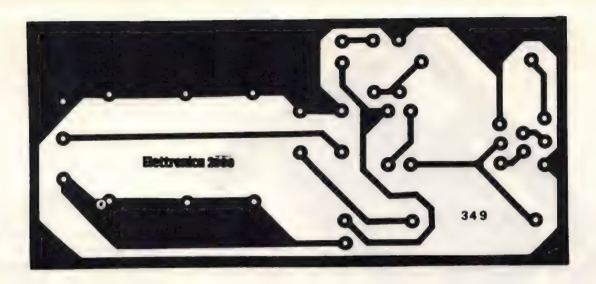
C 28

C26









il gate di un TRIAC analogo ai precedenti, e fissato allo stesso modo sull'unico dissipatore.

Lo schema della sirena tipo polizia italiana è molto semplice. Tale dispositivo si può accoppiare a qualunque tipo di amplificatore di potenza; nel caso si possedesse un amplificatore stereo si dovrà collegare la sirena ad un solo canale. Il cuore del circuito è rappresentato dal solito 555 che

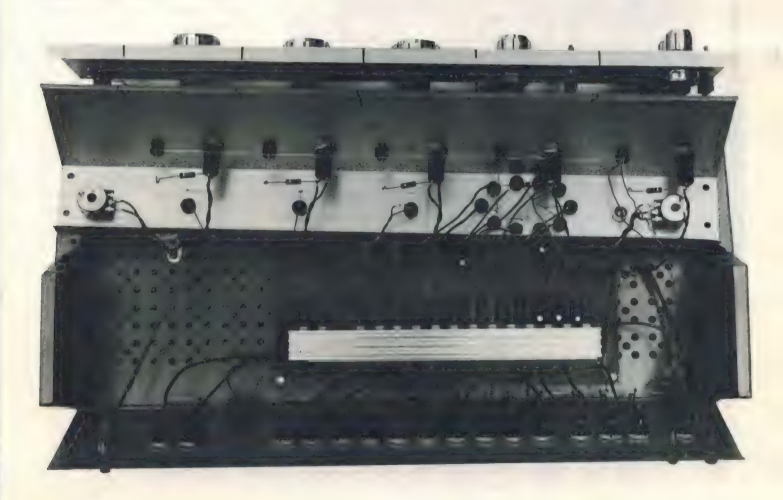
ha anche qui la funzione di oscillatore di bassa frequenza.

Premendo P1 si carica il condensatore C32 (si udirà nel contempo una salita di tono negli altoparlanti), rilasciandolo, C32 si scarica su R62 causando il decadimento del suono.

Il transistor T2 amplifica in potenza il segnale proveniente dal 555. Attraverso P10 si ha la regolazione del volume di uscita. Particolare importante è rappresentato dal trasformatore con rapporto 1:1 (TF3), il quale è stato posto in uscita per evitare di mandare la tensione di rete all'ingresso dell'amplificatore.

Il condensatore C37 serve per evitare di cortocircuitare l'ingresso dell'amplificatore, a causa della bassa resistenza di uscita di TF3 (circa 8 ohm).

Particolare attenzione va pre-







Sia la centralina che il circuito strobo sono stati alloggiati all'interno di contenitori metallici della Ganzerli. Nelle immagini il retro della centralina e alcuni particolari relativi al montaggio dello strobo.

stata ai collegamenti con la tensione di rete. I led (tutti escluso quello della strobo) sono collegati rispettivamente con un capo al pin corrispondente (segnato sulla basetta) e con l'altro al pin COMUNE senza fare caso alla polarità dato che si tratta di correnti alternate.

Il led dello stroboscopio ha i capi collegati entrambi sulla basetta, e andrà in questo caso rispettata la polarità indicata.

Per i collegamenti del parco lampade si fa presente che un capo del cavo di alimentazione di ogni lampada è collegato al CO-MUNE, mentre l'altro è connesso al fusibile corrispondente montato sul pannello posteriore. L'altro contatto del fusibile deve essere connesso alla basetta rispettando la convenzione segnata. Per l'allacciamento alla strobo si dovrà utilizzare un cavo tripolare, avendo l'accortezza di seguire le indicazioni per i collegamenti dei 3 fili. Per la bassa tensione necessaria all'alimentazione del tutto è sufficiente rifarsi ad un classico alimentatore stabilizzato a 12V; il trasformatore dovrà essere in grado di erogare una corrente di 500 mA.



novità Jee



SINCLAIR ZX SPECTRUM: Assembler e linguaggio macchina per principianti di WILLIAM TANG

di WILLIAM TANG
Anche se non avete alcuna esperienza nell'uso di linguaggi di lipo
Assembler, questo libro vi metterà in grado di apprezzare al meglio le
potenzialità del linguaggio macchina del vostro ZX SPECTRUM
Ogni capitolo contiene esempi espircativi delle istruzioni
in linguaggio macchina ed esercizi che potrete risolvere con semplici
programmi. Pag 260
At ilbro e allegata una cassetta contenente due programmi BASIC
e il codice oggetto completo dei divertentissimo programma
FREEWAY FROG
Cod. 9000 L. 25.000 (prezzo comprepsivo di cassetta).

Cod. 9000 L. 25.000 (prezzo comprensivo di cassetta)

IL LIBRO DEL MICRODRIVE SPECTRUM

di IAN LOGAN

L'autore, un'autorità nel campo dei computers Sinclair, offre una spiegazione accurata di questo sistema di memorizzazione ad atta velocità, come funziona il suo potenziale per il BASIC e Linguaggio Macchina, le possibili applicazioni nel campo educazionale e nel lavoro il libro comprende anche programmi dimostrativi ed una trattazione completa sull'interface l' Pag. 146. Cod. 9001 L. 16.000

PROGRAMMARE IMMEDIATAMENTE LO SPECTRUM

di TIM MAMINELL

Questo libro con cassetta rappresenta l'unico modo per imparare a programmare lo spectrum in soli 60 minuti. Il metodo di apprendimento si basa sull'ascolto della cassetta il libro i noltre riporta i listati di 30 programmi di Giochi. Unità Gratica, alcuni dei quali sono memorizzati sulla cassetta. dopo il pariato. Pag. 130

SOMMARIO: Parte didattica da seguire con la cassetta - Funzioni LEN - VAL - INKEY - Programmi giochi - Programmi di utilità - Dimostrazioni gratiche.

L. 25.000 (prezzo comprensivo di cassetta)

CREATE GIOCHI ARCADE COL VOSTRO SPECTRUM di DANIEL HAYWOOD

di DANIEL HATWOUD

Il volume descrive dettaginatamente tutte le tecniche di stasura di glochi
ARCADE, partendo dalla lettura della tastiera e toccando la
definizione grafica. l'impiego del suono e l'uso degli operatori logici,
per miglioricare la qualità dei programmi. Altri argomenti essaminati in
dettaglio sono l'animazione degli oggetti, lo scrolling dello schermo e
l'impiego del comandi PEEK POKE per li loro uso più corretto. Il tutto
accompagnato da 18 programmi la maggiori parte dei quali sono stati
registrati sulla cassetta allegata al volume. Pag. 118

Cod. 9003 L. 25.000 (prezzo comprensivo di cassetta)

Cedola di commissione libraria da inviare a: JCE - Via dei Lavoratori, 124 - 20092 Cinisello B. - MI

· Descrizione	Cod.	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
SINCLAIR ZX SPECTRUM: Assembler e linguaggio macchina per principlenti	9000		L. 25.000	
IL LIBRO DEL MICRODRIVE SPECTRUM	9001		L. 16.000	
PROGRAMMARE IMMEDIATAMENTE LO SPECTRUM	9002		L. 25.000	
CREATE GIOCHI ARCADE COL VOSTRO SPECTRUM	9003		L. 25.000	

Desidero ricevere i libri indicati nella tabella, a mezzo pacco postale.

al seguente monizzo.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Nome	
Cognome	
Via	
Città	
Data Data	C.A.P.

	O ALLE AZIENDE SI R	
PARTITA IVA		

Anticipato, mediante assegno circolare o vaglia postale per l'importo totale dell'ordinazione.

Contro assegno, al postino l'importo totale

AGGIUNGERE L. 2.500 per contributo fisso spedizione. I prezzi sono comop prensivi di I.V.A



Vla dei Lavoratori, 124 20092 Cinisello Balsamo - MI

LETTRONICA · RICCI

DI MONTI & C. - VIA PARENZO 2 - 21100 VARESE - TELEFONO 0332/28.14.50

ULA 60001 L. 42.000 ROM 16K L. 37.000 T14532 L. 12.000 **KB MAT** L. 18,000 KB MEMB. L. 9.500 KB TEMP. L. 7.500 MOD UHF L. 14.500 COIL SPEC. L. 4.000 LOUDSPKR L. 4.500

S

P

E

C

T

R

M

S

U

0

N

0

La ULA 5C112 è sostituibile con la ULA 60001 sostituendo aicuni componenti sullo spectrum.

TAVOLA GRAFICA CON SOFTWARE DISPONIBILE **ANCHE PER CBM64**



2716 L. 14.000 2732 L. 16.000 L. 22.000 2764 2532 L. 12.000 6116 L. 17.000 4016 L. 15.000 L. 5.500 2114 **UPD 444** L. 6.000 4116 4.500 4532 L. 12.000 748287 L. 7.000 4164 L. 17.000

MM5303	L. 16.000
8080	L. 11.000
8035	L. 13,000
8212	L. 8.000
8216	L. 6.800
8226	L. 9.900
8224	L. 7.000
Z80A	L. 10.000
Z80P10	L. 10.000
Z808IO	L. 20.000
Z80DMA	L. 22.000
Z80CTC	L. 10.000

8251	L. 12.000
8255A	L. 12.000
6502	L. 15000
6522	L. 16.000
6532	L. 22.000
8253	L. 16.000

FERR	ANTI
ZN 425-8	L. 16.000
ZN 426	L. 18.000
ZN 427	L. 35.000
ZN 428	L. 32.000
ZN 449	L. 22.000

NE570/571	L. 12.000
SN76477	L. 7.500
M208/108	L. 22.000
M112	L. 38.000

LM13700	L. 3.200
SN76489	L. 28.000
SAJ110	L. 4.500
NE5534	L. 4.500

TDA1022	L. 12.000	M110	L. 22.000
TM83615	L. 10.500	uA 726	L. 22.000
MO83/MK50240	L. 12.000	NE5532	L. 5.500

SOLID	ST. M.
SSM2033	L. 43.000
SSM2040	L. 32.500
SSM2044	L. 25.000
SSM2050	L. 32.500
SSM2056	L. 25.000

MATSUSHITA	1 HBD.2
MN3010	L. 30.500
MN3101	L. 4.500
MN3011	L. 92.000

CURTIS CEM3310 L. 30.000 CEM3320 1. 26,000 CEM3330 L. 30.000 CEM3340 L. 43.000 CEM3350 L. 28.500 CEM3372 L. 45,000

SINTETIZZATORE
IN KIT



AV-2-9040	GENERATORE DI SUONI PROGRAMMABILE	
WI-3-0210 -	GENERALORE DI SUONI PROGRAMMABILE	

L.	1	6.	٥	0	0
Blue 4		· •	•	v	•

SPO-256-AL2 - GENERATORE DI FONEMI

20	000	١

VARIE	TFK U401 HIGH COM NE545/LM1011 DOLBY B TDA 7000 FM RECEIVER MM53200 ENCODER / DECODER ADJ590JH SENSORE TEMPERATUR. FIGARO 813 SENSORE GAS SENSORE DI UMIDITÀ CAPSULE ULTRASUONI TX/RX MINISIRENE PIEZO 110DB	L. 12.000 L. 11.000 L. 6.000 L. 7.500 A L. 9.000 L. 15.000 CD. L. 4.500 L. 18.000	LM3914/3915/3916 LED DRIVER UAA 170/180 ICM7555 ICL8038 IGL 7216D XR2206 MK50395/50397/50398 AY-3-1350 CA 3130	L. 8.000 L. 4.800 L. 3.200 L. 14.000 L. 45.000 L. 15.000 L. 22.000	LM 2917 DAC 08-E DAC 1222 3G3524 78H05 REGOLATORE 5 V-5 A 78H12 REGOLATORE 12V - 5A CA3161/3162 TDA 2009 TDA 2005	L. 6.500 L. 8.500 L. 22.000 L. 6.500 L. 16.000 L. 12.000 L. 9.500 L. 6.000
GIA	AN 214 L. 4.800 AN 253 L. 4.400 AN 313 L. 9.500 AN 315 L. 6.500	LA 4430 LA 4440	L. 4.000 UPC 585 L. 4.000 UPC 587 L. 6.500 UPC 1001 L. 4.000 UPC 1025		L. 4.000 M 51515 L. 4.000 M 51517 L. 6.800 M 51521 L. 8.000 STK 439	L. 6.800 L. 7.000 L. 4.200 L. 20.000

G	AN 214	L. 4.800 LA 4422	L. 4.000 UPC 585	L. 4.000 M 51515	L. 6.800
1	AN 253	L. 4.400 LA 4430	L. 4.000 UPC 587	L. 4.000 M 51517	L. 7.000
	AN 313	L. 9.500 LA 4440	L. 6.500 UPC 1001	L. 6.800 M 51521	L. 4.200
A	AN 315	L. 6.500 MB 3712	L. 4.000 UPC 1025	L. 8.000 STK 439	L. 20,000
P	BA 511	L. 4.800 MB 3713	L. 4.000 UPC 1030	L. 6.800 STK 443	L. 30,000
1.	BA 521	L. 4.400 TA 7122	L. 2.200 UPC 1032	L. 2.500 STK 441	L. 28.000
P	HA 1339	L. 6.500 TA 7158	L. 6.800 UPC 1156		
0	HA 1366	L. 4.000 TA 7204	L. 4.000 T	L. 4.500 STK 459	L. 22.000
N	HA 1368	L. 5.200 TA 7205	L. 3.800 UPC 1181	L. 4.000 STK 465	L. 28.000
	HA 1377	L. 8.000 TA 7214	L. 9.000 UPC 1182	L. 4.000 STK 461	L. 27.000
E	HA 1398	L. 9.000 TA 7220	L. 4.600 UPC 1185	L. 7.000 STK 463	L. 30.000
S	LA 4140	L. 1.800 TA 7222	L. 4.000 UPC 1230	L. 6.800 PA 3005	L. 25.000
3	LA 4400	L. 6.800 TA 7227	L. 6.800 UPC 1350	L. 5.200 28C 1306	L. 4.500
	LA 4420	L. 4.000 UPC 575	L. 2.700 M 51513	L. 4.600 28C 1307	L. 7.000

78-603	3 2K	EPROM	. up	SINGI	E	CHIP
20-00	3 ER	EPHUM	- UP	SIMOL	-E	CHIP

L. 45.000

MONITOR 12" VERDI * ARANCIONI - A COLORI

ALTOPARLANTI - WHAFERDALE - CIARE - MOTOROLA - ITT

FLOPPY DISK - CONFEZIONI DA 10 PEZZI

EPROM GESTIONE SCHEDA VIDEO GRAFICA N.E. LX529 CON D.O.S./N.E. E C.P.M.

L. 80.000

CONCESSIONARIO NUOVA ELETTRONICA - ALTRE CASE: WILBIKIT - PLAY KIT - GPE - ANTEX - WELLER - JBC - ORIX - MULTICORE BREMI - TEKO - ALPHA ELETTRONICA - GAVAZZI - GREENPAR - BOURNS -NATIONAL - SGS - MOTOROLA - MOSTEK - ITT - NEC - HITACHI - FAIRCHILD - FERRANTI - RCA - SIGNETIC

CONDIZIONI DI VENDITA - SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO Ordine minimo L. 30.000. I prezzi sono comprensivi di IVA. - Inviando L. 3.000 rimborsabili al primo acquisto, vi invieremo il catalogo illustrato del materiale disponibile con i relativi prezzi. Ulteriori informazioni per ogni singola voce deve essere richiesta specificatamente. I DATA SHEET, quando richiesti, costano L. 150 al foglio. prezzi sono orientativi e possono subire variazioni in aumento o in diminuzione - sconti per quantitativi.

MSX SOFTWARE

Card & Slot Game

UN GIOCO DI CARTE ED UNA SLOT MACHINE INAUGURANO LA SERIE DI PROGRAMMI PER COMPUTER STANDARD MSX.

di ANDREA LETTIERI

opo esserci occupati della prima macchina a standard MSX apparsa sul mercato italiano (il VG 8000) della Philips, ecco due programmi, esclusivamente in basic, che possono girare sia sul VG 8000 che su qualsiasi altra macchina che utilizza questo standard. Il primo programma consente di trasformare il vostro MSX in una classica slot machine. All'inizio del gioco il programma indica tutte le possibili combinazioni e le corrispondenti vincite. Per fare ruotare i simboli dovete premere «return»



mentre il tasto di «space» serve per bloccarli. Avete a disposizione 10 giocate ed un capitale di 5000 dollari; eventualmente, per correggere

la giocata, utilizzate il tasto «back space». Il programma visualizza anche il punteggio dei 5 giocatori più bravi. Il secondo programma è una specie di «rubamazzetto»: avete come avversari «Computer 1» e «Computer 2» e dovete, ad ogni turno, pescare una carta da tre mazzi. Anche i vostri avversari faranno altrettanto. A seconda del seme della carta (che voi, naturalmente, non conoscete), vi verrà assegnato un punto oppure darete o riceverete tutti i punti del banco. Il quarto seme dà diritto ad una seconda carta.

```
1000 ' SLOT GAME
1070 DIMKY$(5), KY(5), HI(5), HI$(5)
1080 FORI=1T05:HI(I)=1000:HI$(I)="MSX":NEXTI
1090 KY$(1)="+":KY$(2)="+":KY$(3)="+":KY$(4)="+":KY$(5)="+"
1100 KY(1)=13:KY(2)=1:KY(3)=4:KY(4)=9:KY(5)=2
1110 M0=5000:KA=0:KA$="":ST$="":GM=1:BA=0:N0=1:MX=10000
1120 PLAY"T180V15", "T180V12"
1130 GOSUB1680: GOSUB1750
1140
1150 ' TESTATA
1160
1170 COLOR, 0, 15: SCREEN2: OPEN "GRP: "AS#1
1180 60SUB1940
1190 LINE(184,32)-(247,39),15,BF:PSET(136,32),15:COLOR1:PRINT#1,USING "DENARO: **
###### ; MO
1200 PSET(136,48),15:COLOR13:PRINT#1,USING"RECORD:$########;HI(1)
1210 LINE(144,80) - (183,88),15, BF: PSET(144,80),15: PRINT#1, USING ** PROVA*; NO
1220 PLAY"D4L16CDEDC
1230 LINE(136,112)-(256,191),15,BF:PSET(136,112),15:COLOR1:PRINT#1," PUNTATA ?"
1240 IF(KA>MXORKA>MO)THENKA=0:KA$="0":PLAY"02C64"
1250 LINE(160,128)-(255,135),15,BF:PSET(152,128),15:COLOR4:PRINT#1,USING"$######
#";KA
1260 ST$=INKEY$
1270 IFST$= " "THEN1260
1280 IFST$=CHR$(8)THEN1330
1290 IFST$=CHR$(13)THEN1320
1300 IFASC(ST$) < 480RASC(ST$) > 57THEN1260
1310 KA$#KA$+ST$:KA=VAL(KA$):60T01250
1320 IFKA<=00RKA>MOTHENPLAY"02C64":60T0 1330 ELSE1348
1330 KA$="": KA=0: GOTO 1240
1340 ON STRIG GOSUB2150
```

```
1350 STRIG(0) ON
1360 ONGMGOTO 1370,1390,1410,1430
1370 L=INT(RND(-TIME) *5)+1
1380 LINE(44,64)-(51,71),15,BF:PSET(44,64),15:COLORKY(L):PRINT#1,USING"!";KY$(L)
1398 C=INT(RND(-TIME) #5)+1
1400 LINE(68,64)-(75,71),15,BF:PSET(68,64),15:COLORKY(C):PRINT#1,USING"!";KY$(C)
1410 R=INT(RND(-TIME) *5)+1
1420 LINE(92,64)-(99,71),15,BF:PSET(92,64),15:COLOR KY(R):PRINT#1,USING"!";KY$(R
): GOTO 1340
1430 STRIG(0)OFF: INTERVALOFF
1440 GOSUB2210
1450
1460
     ' CALCOLO VINCITE E PERDITE
1470
1480 LINE(136,112)-(256,191),15,BF
1490 IFBA=0THEN1550
1500 PLAY"O6L16CECECECECE"
1510 PSET(136,112),15:COLOR13:PRINT#1, "HAI VINTO !"
1520 PSET(136,128),15:COLOR 13:PRINT#1,USING"##########";KA,BA
1530 KA=KA*BA: PSET(136,140),15: PRINT#1, USING"=$########; KA
1540 MO=MO+KA: FORI=0T01000: NEXTI: 60T0 1580
1550 PLAY"O3L8GFEDC"
1560 PSET(136,112),15:COLOR 1:PRINT#1,USING"PERSO $########;KA
1570 MO=MO-KA:FORA=0T01000:NEXT
1589 4
       FINE DEL GIOCO
1590 IFMO=00RNO=10THEN1610ELSE1600
1600 KA$="":KA=0:ST$="":GM=1:NO=NO+1:BA=0:GOTO1190
1610 CLOSE#1:SCREEN1:COLOR 15,4,7
1620 PLAY"04L88FED6FED6FEDC","03L2CCDC8"
1630 LOCATES, 8: PRINT" === GAME OVER
1640 LOCATE3, 12: PRINTUSING "SOLDI RESTANTI $###### "; MO
1650 FORI=0T02000: NEXTI
1660 IFMO>=HI(5)THEN2350ELSEGOSUB2520:GOTO 2490
1670
1680
     ' TABELLA DELLE VINCITE
1690
1700 SCREEN1: COLOR 15,4,7: KEYOFF: FORI=1T010: KEYI, " ": NEXTI
1710 PLAY"04L8CDEF8AB05C", "03C202B303C6"
1720 LOCATES, 12: PRINT" == SLOT GAME
1730 IFPLAY(0)=0THENRETURNELSE1730
1740 RETURN
1750
1760 CLS: COLOR 12,0,15
1770 LOCATE8,3:PRINT"*
                         VINCITE #"
    LOCATE 8,5:PRINTKY$(1);" ";KY$(1);" ";KY$(1);" LOCATE8,6:PRINTKY$(1);" ";KY$(1);" : x 10"
1780 LOCATE 8,5:PRINTKY$(1);"
                                                          : x 28"
1790
1800 LOCATE8,7:PRINTKY$(2);" ";KY$(2);" ";KY$(2);" 1810 LOCATE 8,8:PRINTKY$(2);" ";KY$(2);" : x 8"
                                                         : x 15"
1820 LOCATE 8,9:PRINTKY$(3); " ";KY$(3); " ";KY$(3); "
                                                          : x 15"
1838 LOCATE8,10:PRINTKY$(4);" ";KY$(4);" ";KY$(4);" 1848 LOCATE 8,11:PRINTKY$(4);" ";KY$(4);" : x 5"
                                                          : x 10"
1850 LOCATE 8,12:PRINTKY$(5);" ";KY$(5);" ";KY$(5);"
                                                           : x 18"
1860 LOCATE 8,13:PRINTKY$(5);"
                                  ";KY$(5);" ";KY$(1);"
                                                           : x 8"
1878 LOCATE 8,14:PRINTKY$(5);"
                                  ";KY$(5);" ";KY$(2);"
                                                           : x 6"
1880 LOCATE 8,15:PRINTKY$(5);"
                                  "; KY$(5); " "; KY$(3); "
                                                           : x 5"
1898 LOCATE 8,16:PRINTKY$(5);"
                                  ";KY$(5);" ";KY$(4);"
1900 LOCATE 8,18: PRINT" CASUALI: x 0"
1910 LOCATE 1,22:PRINT"PREMI SPAZIO PER CONTINUARE"
1920
     IF STRIG(0) = -1THEN RETURN ELSE 1920
1930
1940
     " VISUALIZZAZIONE SLOT
1950
1960 PSET(32,0),15:COLOR4:PRINT#1, "ELETTRONICA 2000-SLOT GAME"
1970 LINE(24,24)-(119,159),6,BF
1980 LINE(32,120)-(111,151),1,BF
1990 LINE(32,32)-(111,45),13,BF
2000 LINE(32,32)-(111,45),15,BF
2010 LINE(38,58)-(105,77),14,BF
2020 LINE(40,60)-(55,75),15,BF
2030 LINE(64,60)-(79,75),15,BF
2040 LINE(88,60)-(103,75),15,BF
2050 LINE(40,88)-(103,111),15,BF
2060 PSET(44,90),15:COLORKY(1):PRINT#1,KY$(1);KY$(1);KY$(1)
2070 PSET(44,102),15:COLOR KY(2):PRINT#1,KY$(2);KY$(2);KY$(2)
2080 PSET(76,88),15:COLORKY(3):PRINT#1,KY$(3);KY$(3);KY$(3)
2090 PSET(76,96),15:COLOR KY(4):PRINT#1,KY$(4);KY$(4);KY$(4)
2100 PSET(76,104),15:COLOR KY(5):PRINT#1,KY$(5);KY$(5);KY$(5)
2110 LINE(124,24)-(128,95),14,BF
```



```
2120 CIRCLE(126,20),4,1,0,6.28:PAINT(126,20),1
2130 RETURN
2149
     BEEP
2158
2160
2170 PLAY"05L64CDE"
2180 GM=6M+1
2190 RETURN
2200
2210 ' PUNTEGGIO
2220
2238 IF L=C THEN 2240 ELSE RETURN
     IF C=1 AND R=1 THEN BA=20 ELSE IF C=1 THEN BA=10
2248
2258 IF C=2 AND R=2 THEN BA=15 ELSE IF C=2 THEN BA=8
2260 IF C=3 AND R=3 THEN BA=15
                    THEN BA=10 ELSE IF C=4 THEN BA=5
2270
     1F
        C=4 AND R=4
2280 IF C=5 AND R=5 THEN BA=10
2290 IF C=5 AND R=1 THEN BA=8
2300 IF C=5 AND R=2 THEN BA=6
2310 IF C=5 AND R=3 THEN BA=5
2320 IF C=5 AND R=4 THEN BA=2
2330 RETURN
2349
2350 ' RECORD
2360 '
2370 B=1
2380 IF MO>=HI(B) THEN 2400
2390 B=B+1: GOTO 2380
2400 FOR I=5 TO B STEP -1
2410 HI(I)=HI(I-1)
2420 HI$(I)=HI$(I-1)
2430 NEXT I
2440 HI(B)=MO:HI$(B)=""
2450 GOSUB 2520
2460 LOCATE 2,19:PRINT"BRAVO! SEI AL ";B;" POSTO."
2470 LOCATE 0,21:INPUT "INSERISCI LE INIZIALI";HI$(B)
2480 GOSUB 2520
2490 LOCATE 6,22:PRINT"PREMI PER GIOCARE"
2500 IF STRIG(0) = -1 THEN 1110 ELSE 2500
2510 4
2520 ' TABELLA RECORD
2538 4
2540 CLS
2550 LOCATE2,2:PRINT"=== 1 MIGLIORI DI OGGI====
                              VINCITA
2560 LOCATE 4,6:PRINT"NO
                                         INIZ."
                                   ******
                                               & &"; HI(1), HI$(1)
2570 LOCATE 5,8:PRINTUSING"1
                                                & &";HI(2),HI$(2)
& &";HI(3),HI$(3)
2580 LOCATE 5,10:PRINTUSING"2
                                    5000000
2598 LOCATE 5,12:PRINTUSIN6"3
2600 LOCATE 5,14:PRINTUSIN6"4
                                    ****
                                               & &";HI(4),HI$(4)
                                    ******
                                               & &",HI(5),HI$(5)
2610 LOCATE 5,16: PRINTUSING"5
                                    ****
2620 RETURN
```





RUBAPUNTI

```
240 M0$="V5T7604L12CEGFD03B04CEG05CCCC"
 250 M1$="V5T7604L12E805C04BFDE805CEEEE"
 260 M2$= "V5T7604L12805CED04BF605CEGGGG"
 270 M3$="V7T7604L12FGG#GE-CFD03B04CCCC"
 280 GOSUB1440: CLS: GOSUB1500
 298
 300 'mainloop
318
320 /
330 'underline
340 /
350 FORI=0T02
360 LOCATEO, 15+2*I: IFI=PTHENPRINT" --- "ELSEPRINT"
 370 NEXT
380 LOCATE0, 14+2*P: PRINT"
390 LOCATE8, 14+2*P
400 B$=MID$("YOUC-1C-2", P*3+1,3)
410 60SUB1690
420 IFP>0THEN520
430
448 'GIOCATA
458
460 LOCATE5, 23
470 B*="QUALE MAZZO (1-3)?"
480 GOSUB1690
490 A=ASC(INKEY$+" ")
500 IF(A<49)+(A>51)THENGOT0490
510 A=A-48: IFM(A)=0THEN490ELSE590
520
530 'gioca il computer
540 /
550 LOCATES, 23: PRINT "PREMI SPACE
560 IF (INKEY = " ") = 0THEN 560
570 A=INT(RND(1)*3)+1
580 IFM(A)=0THEN570
590
600 'PRENDI UNA CARTA
610 '
620 X=2-M(A)+9*A:Y=M(A):Z=X(M(A),A)
630 GOSUB1110
640 FORI = 0T0800: NEXT
650 ONZGOTO670,680,660
660 P(P)=P(P)+1:60SUB1300:80T0690
670 P(P)=P(P)+1+P(3):P(3)=0:PLAYM0*,M1*,M2*:GOSUB1300:GOSUB1370:GOTO690
680 P(3)=P(3)+P(P)+1:P(P)=0:PLAYM3$:GOSUB1300:GOSUB1370:GOTO 690
690 LOCATES, 24: PRINT"
700 IFZ=3THENLOCATE5, 24: B$= "BONUS!!!!": GOSUB1690: FORI=0T0200: NEXT: P=P-1
710 P=P+1: IFP=3THENP=0
720 M(A)=M(A)-1:IFM(A)>0THENX=1-M(A)+9*A:Y=M(A)-1:GOSUB1010:GOTO290
730 FORI=0T05:LOCATE-1+9*A, I:PRINT"
748 /
750 'END
760 '
770 IFM(1)+M(2)+M(3) (>0THEN290
780 FORI=0T0500: NEXT
790 CLS: LOCATE10, 2
800 B$="G A M E
                    0 V E R": GOSUB 1690
810 FOR I=0T02
820 FORJ=0T02
830 Q(I)=Q(I)-(P(I))=P(J)
840 NEXTJ, I:L=9
850 FORN=3TO1STEP-1
860 FORI=0T02
870 IFQ(1) (>NTHEN920
880 LOCATES, L: L=L+3
880 LUCRIEG, E.E. "+MID$("Y 0 U CONFOLE 
890 B$=STR$(4-N)+". "+MID$("Y 0 U CONFOLE 
900 P$=R$+" "+LEFT$(" ",-(P(I)<10))+STR$(P(I))
                       "+MID$("Y 0 U COMPUTER 1COMPUTER 2", 1*11+1,11)
920 NEXTI
930 NEXTN
940 FOR I=0T01000:NEXT
950 LOCATE10,24
960 B$= "ANCORA? (Y/N)
                             ": GOSUB1690
970 ENS=INKEYS
980 IF(EN$="Y")+(EN$="y")THENRUN
990 IF(EN$="N")+(EN$="n")THENEND
1000 9010970
1010
```



```
1020 'MOSTRA LA CARTA DOWN
1030
1040 LOCATEX-1, Y: PRINT"
1050 LOCATEX-1, Y+1: PRINT" | +++1";
1060 LOCATEX-1, Y+2: PRINT" |---|";
1070 LOCATEX-1, Y+3: PRINT"
                            1080 LOCATEX-1, Y+4: PRINT" -
1098 LOCATEX-1, Y+5: PRINT"
1100 RETURN
1118
1120
     'MOSTRA LA CARTA UP
1130
1140 C$=CHR$(1)+CHR$(67+Z)
1150 LOCATEX, Y: PRINT" "; C$; " "
1160 LOCATEX, Y+1: PRINTC$; " "; C$
1170 LOCATEX, Y+2: PRINT" "; C$; "
1180 RETURN
1190
     'CARTA SEGUENTE
1200
1210 '
1220 LOCATEI-J, J: PRINT" -";
1230 LOCATE1+2-J, J: PRINT" - ";
1240 LOCATEI-J, J+1: PRINT" + ";
1250 LOCATEI+4-J, J+2: PRINT" |";
1255 LOCATEI+4-J, J+1: PRINT" |";
1260 LOCATEI+4-J, J+3: PRINT" |";
1270 LOCATEI+3-J, J+4: PRINT"-";
1288 RETURN
1290
1300 'PUNTI
1310
1320 IFP(P)=0THENC0$=U0$:60T01340
1330 C0$=LEFT$(LEFT$(U1$,1+P(P))+U0$,28)
1340 LOCATE3, 14+2*P: PRINT CO$;
1358 RETURN
1360
1378 'CAMPO
1380 '
1390 IFP(3)=0THENC0$=U0$:60T0 1410
1400 C0$=LEFT$(LEFT$(U1$,1+P(3))+U0$,28)
1410 LOCATE3, 20: PRINTCO$;
1420 FORI=0T02500: NEXT
1430 RETURN
1448
1450 'RND NUMERI
1460 /
1470 LOCATES, 10: PRINT "PREMI SPACE "
1480 IFINKEY$=" "THENRETURN
1490 I=RND(1):60T0 1480
1500
1518 'INIT CARTA
1520
1538 FORI=1T03:LOCATEI*9+1,0:PRINT"-";:NEXT
1540 FORJ=0T08
1550 FORI=9T027STEP9
1560 GOSUB1190:X=0:R=RND(1)
1570 IFR>.5THENX=1
1580 IFR>.7THENX=2
1590 IFR>.9THENX=3
1600 X(J, I/9)=X
1610 NEXTI
1620 NEXTJ
1630 Y=8:FORX=1T019STEP9:GOSUB1010:NEXT
1640 FORX=1T019STEP9: GOSUB1010: NEXT
1650 FORI=0T03
1660 LOCATE0,14+2*I:PRINTMID*("YOUC-1C-2BCO", I*3+1,3);
1670 NEXT
1680 RETURN
1690
1700 'BEEP
1710 /
1728 FORI8=1TOLEN(B$)
 1730 P$=MID$(B$, I0,1)
1740 PRINTP*;
1750 IF(P*=" ")=0THENBEEP
 1760 FORI1=1T030:NEXT
 1770 NEXTIO
 1780 RETURN
```



ANTENNE DIRETTIVE

HOVITA

TELECOMANDO

Telecomando a raggi infrarossi Comodo e pratico apparecchio che consente la rotazione, avanti e indietro, dell'antenna stando tranquillamente seduti a distanza dall'unità di comando

Alimentazione: batteria 9V c.c Portata max :> 10 m

ROTORE

Rotore in alluminio pressofuso a tenuta stagna, robusto, sicuro e di facile installazione.

Montaggio su palo di sostegno da © 38 ± 55 mm. Collegamento all'unità di comando mediante 3 fili.

> Alimentaz motore 24V c.a Rotazione: 360° con arresto di fine corsa Tempo di rotazione: 65" Momento torcente: 25 Nm (2.5 Kpm) Carico verticale 60 Kg max

UNITA DI COMANDO

Unità di comando. Elegante mobiletto in materiale plastico antiurto. Facile manovrabilità di rotazione dell'antenna mediante manopola di posizionamento su ampia scala graduata. Possibilità di funzionamento sia manuale che con telecomando, tramite commutatore.

Alimentazione 220V c.a Collegamento al rotore: mediante 3 fili

Tipo 306 - NA/1368-25 - Funzionamento manuale Tipo 309 NA/1368-40 - Funzionamento sia manuale che tramite

telecomando





TELEMATICA



Vic 20 interfaccia modem

Dopo la presentazione dell'interfaccia modem per lo Spectrum, è ora la volta dell'interfaccia per il VIC 20. Questa macchina, a differenza dello Spectrum, dispone già di un'uscita standard RS232 per cui il progetto descritto in queste pagine non è tanto quanto quello di un convertitore di livello. In altre parole il nostro circuito converte i segnali d'uscita TTL (0-5 volt) in segnali di

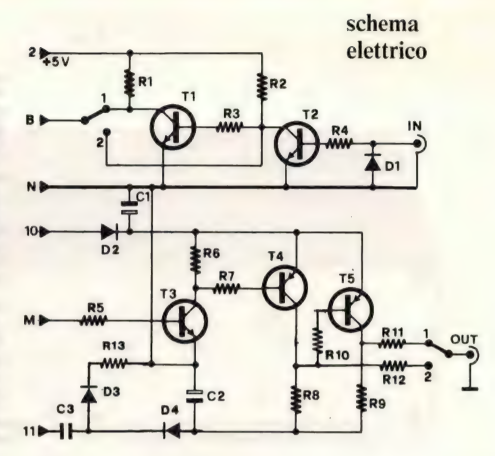
ampiezza maggiore (± 12 volt).

Utilizzando direttamente l'uscita TTL per pilotare il modem, il cavo di collegamento dovrebbe presentare una lunghezza di poche decine di centimetri in quanto

COME FUNZIONA

L'interfaccia viene utilizzata per convertire i livelli di entrata e di uscita del VIC 20. Il segnale TTL d'uscita viene convertito in un segnale a \pm 12 volt; l'esatto contrario avviene con i segnali d'ingresso. In questo modo si elimina completamente il problema delle interferenze dovute al cavo di collegamento tra la macchina e il modem. La tensione di ± 12 volt necessaria all'alimentazione del circuito viene ottenuta dalla tensione a 9 volt alternati disponibile sul connettore. Questa tensione viene duplicata e raddrizzata dal circuito formato dai diodi D2-D4 e dai condensatori C1-C3.

I cinque transistor (due nello stadio d'ingresso e tre in quello d'uscita) fungono da buffer e da inverter. Il segnale d'uscita del VIC è presente sul pin M mentre quello d'ingresso fa capo al pin B. I transistor utilizzati non sono per nulla critici, essi pertanto potranno essere sostituiti con dei comuni NPN (T1, T2, T3) o PNP (T4, T5) di piccola potenza per impieghi in bassa frequenza.



una lunghezza superiore potrebbe provocare alcuni inconvenienti. Bufferizzando il segnale ed elevando i livelli il cavo può invece presentare una qualsiasi lunghezza, anche di alcuni metri. Ovvia-

mente, oltre all'interfaccia, presentiamo anche il programma per trasformare il VIC in un terminale in modo da poter effettuare collegamenti con qualsiasi altro computer o banca dati. Vediamo innanzi-

tutto lo schema elettrico del dispositivo. Nel circuito vengono utilizzati 5 transistor (due nello stadio d'ingresso e tre in quello d'uscita) che fungono da buffer e da inverter e convertono i livelli dei segnali di

IL PROGRAMMA

1 PRINTCHR\$(142):POKE36879,8:PRINTCHR\$(5):WAIT203,64

5 POKE36876,200: PRINTCHR\$(147); " VIC 20 ELETTRONICA 2000"

10 R\$=CHR\$(166)+CHR\$(0)

20 OPEN200,2,0,R\$

25 IF PEEK(203) <>64THEN500

30 GET#200, A\$

35 IF A\$=""THENGOT025

40 IF ASC(A\$)>123THENGOTO25

45 H=ASC(A\$)

50 IFA\$=CHR\$(13)THENPRINTA\$;:GOTO25

55 IFA\$=CHR\$(8)THENA\$=CHR\$(157)+CHR\$(32)+CHR\$(157)

60 IFASC(A\$)<32THENGOTO25

65 IFH>96THENH=H-32: A\$=CHR\$(H)

70 PRINTA\$;:GOTO25

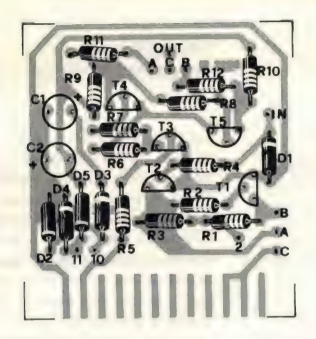
500 POKE203,64:GETS\$

510 IFS==CHR\$(17)THENS==CHR\$(10)

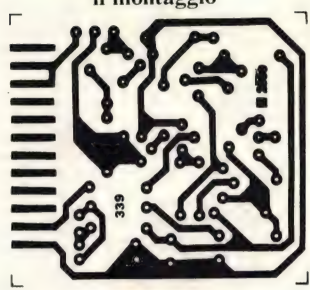
520 IFS\$=CHR\$(19)THENS\$=CHR\$(140)

525 IFS\$=CHR\$(95)THENS\$=CHR\$(8)

530 PRINT#200,S\$;:POKE203,64:S\$="":GOT030



il montaggio



COMPONENTI

R1,R2,R3 = 4,7 Kohm R4,R5 = 10 Kohm R6,R7 = 10 Kohm R8,R9 = 2,2 Kohm R10 = 10 KohmR11,R12 = 330 Ohm

C1,C2 = 470 μ F 16VL C3 = 100 μ F bipolare

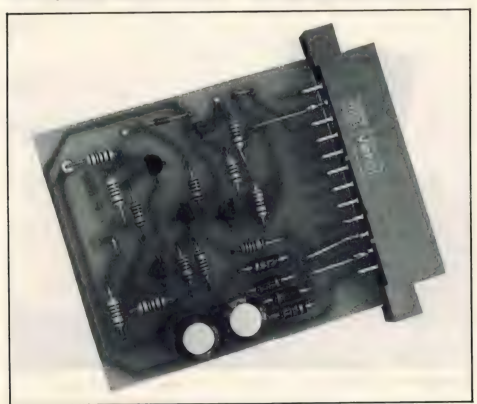
D1 = 1N4148D2,D3,D4 = 1N4001

T1,T2,T3 = BC548

T4,T5 = BC327

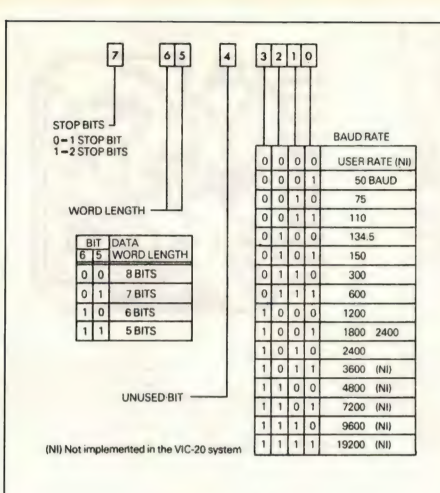
Il circuito stampato, cod. 339, è disponibile al prezzo di 5 mila lire. È altresì disponibile il kit completo ed il software al prezzo complessivo di lire 35 mila (cod VC-MD). Per le richieste inviare vaglia postale dell'importo corrispondente a MK Periodici, C.so Vitt. Emanuele 15, Milano.

ingresso e uscita. Sul pin M del connettore del VIC è presente il segnale TTL d'uscita il quale viene inviato sulla base del transistor T3 dopodiché giunge ai transistor T4 e T5. Questi transistor invertono la fase del segnale in modo da avere in uscita, e quindi poter selezionare, il segnale più adatto alle caratteristiche d'ingresso del modem. Un circuito analogo è presente in ingresso dove T1 e T2 fungo-



no da buffer e da inverter. Il segnale d'ingresso viene quindi applicato al terminale B del connettore del computer. Per ottenere la tensione di ±12 volt necessaria al funzionamento del circuito abbiamo utilizzato la tensione a 9 volt alternati presente tra i terminali 10 e 11 del connettore del VIC. Questa tensione viene duplicata e raddrizzata; a ciò provvedono i diodi D2-D4 ed i condensatori C1-C3. C3 è un condensatore bipolare da 100 µF; se non riusciste a reperire un simile componente dovrete collegare due condensatori elettrolitici da 100 µF in serie con le polarità invertite in modo da avere un condensatore non polarizzato da 100 µF. La costruzione dell'interfaccia non presenta alcun problema, se non commetterete errori durante il montaggio il circuito funzionerà di primo acchito. L'unica verifica da fare consi-

L'interfaccia a montaggio ultimato. Il connettore a passo 3,96 va collegato alla user port del VIC.



I REGISTRI DI CONTROLLO

Per scegliere velocità e codice di trasmissione bisogna utilizzare le due tabelle che si riferiscono ad altrettanti registri. Il primo (Control Register) determina la velocità di trasmissione e la lunghezza della parola: il secondo (Command Register) il tipo di funzionamento. I valori che si ricavano da questi registri vanno assegnati alla variabile R\$ presente alla linea 10 del programma. Immaginiamo di voler trasmettere a 300 baud, 7 bit, 2 stop bits e nessuna parità. Dalla tabella di sinistra ricaviamo il valore binario 10100110 (decimale 166), da quella di destra il valore binario 00000000 (decimale 0). Pertanto nella riga 10 scriveremo RS=CHR\$(166) + CHR\$(0).

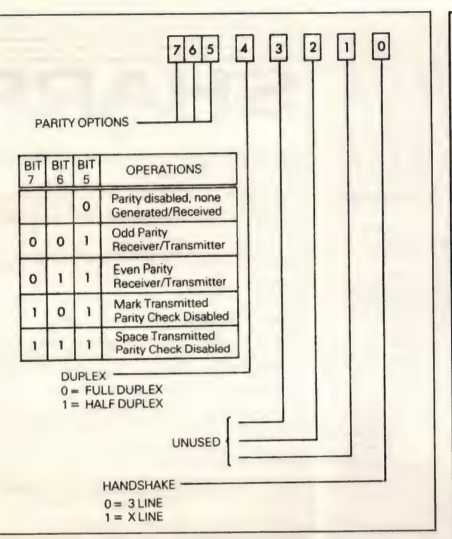
ste nel misurare le tensioni continue relative alle alimentazioni degli stadi. In altre parole dovrete verificare che ci siano le tensioni continue di +5, +12 e -12 volt. I terminali inferiori del connettore vanno saldati al lato rame della basetta mentre quelli superiori che ci interessano (2, 10 e 11) vanno collegati con dei ponticelli ai reofori corrispondenti. Prima di collegare il circuito al modem dovrete effettuare anche i due ponticelli previsti sulla basetta; in prima approssimazione effettuate i collegamenti a caso. Collegate quindi l'interfaccia alla presa RS232 del modem.

Non dimenticatevi di collegare anche la massa. A questo punto caricate in macchina il programma e accendete il modem. Se tutto funziona regolarmente sullo schermo deve apparire il messaggio digitato sulla tastiera. Se non succede nulla scambiate i ponticelli sull'interfaccia.

A questo punto potrete chiamare qualsiasi corrispondente e verificare che i messaggi trasmessi e ricevuti giungano correttamente. Tutti i caratteri trasmessi o ricevuti vengono visualizzati in



L'interfaccia va collegata alla user port del VIC come si vede in fotografia. Per il collegamento al modem bisogna utilizzare tre conduttori (in, out e massa).



forma maiuscola o minuscola a seconda di come viene selezionata la tastiera del VIC. Con il programma pubblicato non è possibile avere maiuscole e minuscole contemporaneamente in quanto la tabella ASCII memorizzata nella ROM del VIC non è standard e con un programma in basic non è possibile effettuare la corretta conversione con la velocità necessaria. Per ottenere ciò bisogna fare ricorso ad un programma in linguaggio macchina che pubblicheremo sui prossimi numeri della rivista. Occupiamoci ora della programmazione relativa ai codici di trasmissione. Come abbiamo già visto lo scorso mese quando ci siamo occupati dell'interfaccia per lo Spectrum, bisogna scegliere, prima di ogni collegamento, il modo e la velocità di trasmissione.

Questa informazione, nel caso del VIC, è composta da due caratteri che controllano altrettanti registri (vedi tabella). Nel nostro caso troviamo il carattere di controllo alla riga 10: i due caratteri della variabile R\$ vanno scelti in base alle indicazioni delle due tabelle. Il primo registro (Control Register) definisce la velocità di trasmissione e la lunghezza della parola, il secondo (Command Register) il modo di trasmissione. Per meglio comprendere l'uso di questi registri facciamo un esempio e immaginiamo di voler trasmettere a 300 baud 7bit + 2stop bits e nessuna parità. Nel registro di controllo dovremo scrivere il numero binario 10100110 (decimale 166) mentre nel registro di comando scriveremo il numero binario 00000000 (decimale 0). Pertanto l'istruzione risulterà: 10 RS=CHRS(166)+CHRS(0).

Non ci rimane ora che darvi appuntamento via modem ricordandovi che il numero della banca dati di Elettronica 2000 è 02/706857.

SOFTSERVICE by Elettronica 2000

Una nuova, grande iniziativa di Elettronica 2000: tutti i programmi pubblicati sulla rivista sono da ora disponibili su cassetta. Ogni mese una nuova cassetta per evitare noiose trascrizioni ed errori sempre possibili. Le cassette, realizzate con materiale di ottima qualità, sono contraddistinte da un numero di codice corrispondente all'anno ed al mese della rivista sulla quale è stato pubblicato il programma.

83-00 SELEZIONE anno 1983

Programmi per Spectrum: Supercaratteri, Grafica, Mangiatutto, Laser Base, Moto Tron, Beepquencer, Il ragno e la Mosca L. 12.000

83-01 SELEZIONE anno 1983

Programmi per ZX81: Simulatore di volo, Grafica, Port Mapped, Compucalendario, Voltmetro.

L. 12.000

84-01 Gennaio '84

Multimetro (ZX81), Mele (Sp).

L. 8.000

84-02 Febbraio '84

Archivio (Sp).

L. 8.000

84-03 Marzo '84

Morsecoder, Albatram, Slowprint (Sp), Combinatore telefonico (ZX81).

L. 8.000

84-04 Aprile '84

Grafica, Fillscreen,
Demo Sound Board, Minuetto (Sp).
L. 8.000

84-05 Maggio '84

Copia, Demolition, Voltmetro (Sp).

L. 8.000

84-06 Giugno '84

Combinatore telefonico, VU-meter, Copia, Demolition, Minidatabase (Sp); Termometro (ZX81).

L. 8.000

84-07 Luglio '84

Agenda, Combinatore telefonico, Effetti ottici, Fiammiferi, Resistenze (Sp.)

L. 8.000

84-04 Agosto '84

UDG, Quindici (Sp), Stalom (VIC), Copia (64).

L. 8.000

Per ricevere le cassette inviare vaglia postale ordinario a MK Periodici, C.so Vitt. Emanuele 15 Milano, specificando chiaramente l'Indirizzo ed il codice della cassetta. Aggiungere contributo di lire 3.000 per spese postali. Si assicura l'evasione dell'ordine entro 24 ore.

JBC. SALDATORI D'EUROPA OGGI ANCHE

Ieri i nostri prodotti erano conosciuti ed apprezzati per la loro qualità solo da alcuni.

Oggi, proprio questa "rispondenza" ci ha spinto a creare una società di distribuzione in Italia, la ELECIT srl.

La ELECIT, si occuperà di distribuire direttamente oltre alla già apprezzata gamma di apparecchi per la saldatura che risolvono in maniera efficace le svariate esigenze sia dell'"hobbysta" che del "professionista"; anche molteplici accessori che facilitano e rendono più funzionali le operazioni di saldatura.



SHARP

ALESSANDRIA - OLIVIERI & GOVERNA SDF - VIa S. Maria Di Castello 30/32 - Tel 0131-442646

AREZZO - TECNOCOPY SNC - Viale Giotto 57 - Tel 0575-352810 ASCOLI PICENO - M & P COMPUTERS SNC - Viale Del Commercio 27 -Tel. 0736-42456

BOLOGNA - M.R.P SRL - Via Risorgimento 184/AB - Zola Predosa - Tel 051-751662

BOLZANO - BONTADI OSCAR - Piazza Verdi 15/B - Tei. 0471-971619

BOLZANO - UFFICIO 2000 SNC - Viale Europa 154 - Tel. 0471-921401

BRUNICO - COMPUTER SHOP - Via Prack Zu Asch 1 Tel 0471-21282

BRESCIA - ADEL SRL - Via Malta 12/G - Tel. 030-221674

CAGLIARI - SARDA SYSTEM SAS - Via Marche 9 - Carbonia - Tel 0781-674994

CATANIA - SIFI DATA MANAGEMENT SRL - Via Nicola Coviello 15/B - Tel 095-446653

CESENA - FEEDBACK COMPUTERS SRL - Via Serraglia 39 - Tel

CIVITANOVE MARCHE - RODAN & C. SNC - Via Dante Alighieri 80 - Tel 0733-770386

COMO E VARESE - ENNE COMPUTERS SRL - Via A Volta 30 - Portichetto di Luisage - Tel 031-920136

FIRENZE ALFACONTA - Via Del Pian Dei Carpini 1 - Tel. 055-4379582 FIRENZE - RA COMPUTER TOSCANA - Viale Petrarca 122 - Tel 055-2280271

GALLARATE - PUNTO UFFICIO SRL VIa R Sanzio 8 - Tel 0331-783526 GENOVA A B PROGRAMS SRL Via Dei Giustiniani 22 - Recco - Tel 0185-731201

GENOVA REM KARD ITALIA SPA VIa Gropallo 4 Tel 010-885885 LEGNANO CENTRO INFORMATICA SPA Via Monte Rosa 85 - Tel 0331-598321

LIVORNO INGESAS Piazza Dante 19 Tel 0586-401303

MILANO MICROCORNER SRL Via Ugo Bassi 3 - Tel 02-6071939

MILANO TC SISTEMI - Piazzale Lotto 4 - Tel 02-4987692

MILANO CUSL Via Dogana 4 - Tel 02-293005

MILANO - I.C.C.C. SAS - Via Mariani 12 Cinisello Balsamo - Tel 02-6175284

GIDUE DI G. GOZZINI Via degli Imbriani 6 MILANO 02-370218/3764173

NAPOLI DATA SYSTEM SNC - Cupa Vicinale Terracina 33 - Fel 081-611861

NOVARA D.R. SRL' -- Via XX Settembre 19 Tel 0321-27241/24003

ORISTANO DALL'ARGINE F LLI SDF Zona Industriale Tel 0783 73702 PADOVA - BIZETA SNC Via P Paoli 5/A Tel 049 44982

PALERMO TEKNECONSULT SNC Via R Wagner 5 Tel 091-587545

PERUGIA EGEP Via Ulisse Rocchi 64 Tel 075-61482

PORDENONE HOBBY ELETRONICA Via Caboto 24 Tel 0434-29234 REGGIO CALABRIA ATLANTIC SRL - Via Villa Aurora 4 - Tel 0965-44671

REGGIO EMILIA METODO SRL Via San Pietro Martire Tel 0522-38632

ROMA TECNOMECISAS Via Leopoldo Traversi 29 Tel 06-573305

ADM ELABORAZIONI DISTRIBUITE SRL Via Tacito 88/90 Tel 06-3612959 Via Pio XII 27 Palestrina Tel 06-9555683

EUROCOM INTERNATIONAL SRL. Via Saturnia 4/A Tel

SAN REMO TECNOSYSTEM SAS Corso Cavallotti 80 - Tel 0184-884794 TAI DI CADORE VIDESUONO SAS Piazza Venezia Tel 0435-2393

TORINO GLM ELETTRONICA SDF Via Fantina 7 Settimo Torinese

TORINO EDP 4 INFORMATICA Piazza Statuto 26 Tel 011-472418

TORINO MSE COMPUTER SPA Corso Regio Parco 42 Tel 011-238766

TRIESTE TELECTTO Via Vasari 8 Tel 040-790097 VERONA SEA SRL Via Centro 15 - Tel 045-585094

VIAREGGIO TESHINFORMATICA SRL Via Scresa 1 Tel 0584-53173

Melchioni Computertime S.p.A. Viale Europa, 49 - 20093 Cologno Monzese - Tel. 02/2535035-2540607 Tlx. 310352 METIME

SHARP

MZ-700

Il Personal Computer più completo e più compatto per la famiglia e per la scuola

MZ-700 utilizza una CPU ad alta velocità ed una memoria utente di 64KB. La cassetta magnetica, la stampante plotter a colori di 40 colonne, sono integrate nell'unità di base

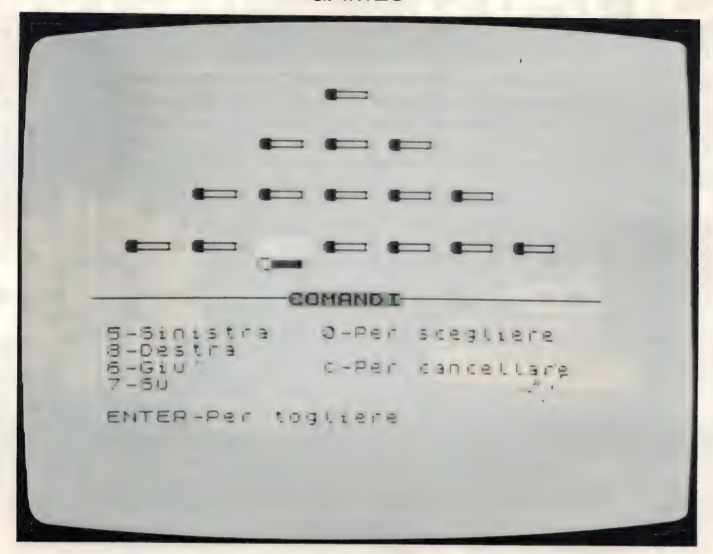


STUDIO MT RABBIT

Distribuito da:



GAMES



All'ultimo fiammifero

UN DIVERTENTE GIOCO PER CONFRONTARSI CON LA MACCHINA ED APPROFONDIRE LA CONOSCENZA DI ALCUNE PARTICOLARI ISTRUZIONI BASIC. PER SINCLAIR SPECTRUM.

A chi non è mai capitato di avere qualche amico che, dopo aver disposto sul tavolo dei semplici fiammiferi, vi propone uno di quegli indovinelli dove, con una sola mossa, bisogna ottenere una nuova combinazione di figure?

Ebbene anche noi, con la collaborazione del vostro fido Spectrum, vi presentiamo un'accanita sfida a due. Il gioco consiste nel disporre sul tavolo 16 fiammiferi secondo lo schema: I sulla prima fila, 3 sulla seconda, 5 sulla terza e i rimanenti 7 sulla quarta.

Al proprio turno ogni giocatore può togliere uno o più fiammiferi, prendendoli però sempre da una medesima fila (non è quindi possibile eliminare il fiammifero della prima fila e uno di un'altra).

Le varie mosse devono essere fatte in modo da lasciare alla fine un solo fiammifero all'avversario, perché, infatti, chi toglie l'ultimo ha perso. Il programma, oltre a simulare il «campo di gioco», trasforma lo ZX in un temibile avversario, sempre attento a saper approfittare di ogni vostro errore per vincere la partita.

Caricate subito il listato seguendo, per quanto riguarda i caratteri grafici, le indicazioni nei REM in fondo.

Dopo aver dato il fatidico RUN ed aver incrociato le dita, se tutto è stato scritto correttamente, dovrete attendere circa 3 secondi, tempo necessario per inizializzare le variabili utilizzate dal programma. A questo punto compaiono i fiammiferi disposti

IL PROGRAMMA

```
FIAMMIFERI
         Ø>REM
                                FIAMMITERI
© Crispiatico Silvio
2 PRINT AT 10,1; "ASPETTA CHE
PREPARO IL CAMPO !"
5 LET color=2: LET inizio=1
10 DIM r$(32): DIM c(7): DIM (4,3): DIM s(16,3): DIM v(11,7):
DIM p(7)
       14 BEEP .01,40
   15 RANDOMIZE
99 REM INITIAL TERRITORE----
100 FOR i=1 TO 7: LET p(i)=i-2*
NT (i/2): NEXT i
105 IF inizio THEN LET inizio=0
GO SUB 1000: GO SUB 1020: GO S
18 3000: GO SUB 3040: GO TO 115
110 RESTORE: GO SUB 1020
115 GO SUB 3030
120 LET fine=0
130 GO SUB 340
140 PRINT #1:" VUOT GIOCARE AN
 INT
              PRINT #1;
                                                       VUOI GIOCARE AN
     140
CORA ? ($/0)"
145 IF INKEY$="s" THEN PRINT #1; AT 1,1; BRIGHT 1; TAB 11; "VA BEN E !!"; TAB 31: BEEP .01,40: GO TO
    100
                IF INKEYS="n" THEN GO TO 99
 99
     160
199
                 GO TO
    205 FOR
210 LET
    205 FOR j=1 TO 7
210 LET dif=v(i,j)-p(j)
215 IF dif=0 THEN GO TO 235
220 IF dif=1 AND agg=0 THEN LET
agg=1: LET apos=j: GO TO 235
225 IF dif=-1 AND NOT sot THEN
     ET sot=1: LET
GO TO 235
230 GO TO 240
235 NEXT J
                                   LET agg=1:
                                                                       LET
                                                                                   spos=j
 235 NEXT j
241 IF j<#7 OR NOT (agg AND sot
) THEN NEXT i
245 IF i<>0 THEN GO TO 270
247 IF p(1) = 1 AND RND>.5 THEN L
ET spos=1: LET apos=0: GO TO 270
250 FOR j=7 TO 1 STEP -1: IF p(
j) =0 THEN NEXT j
```

secondo lo schema iniziale e la «window», posta in basso nello schermo, vi ricorda quali sono i comandi a vostra disposizione.

Per poter togliere un fiammifero, dovete innanzitutto spostare il puntatore (rappresentato da un rettangolo bianco), su quello che vi interessa, utilizzando i tasti 6 o 7 per cambiare fila e 5 o 8 per muoversi sulla fila. Premendo a questo punto lo Ø il fiammifero che si trova sul puntatore viene «annerito» e spostato verso il basso, indicando in questo modo che è stato scelto. Come già detto, è possibile togliere da una stessa fila più fiammiferi, quindi potete spostarvi ancora con i tasti 5 o 8 e, sempre con lo Ø, scegliere i rimanenti. Una volta esaurita questa operazione, premete ENTER, e i fiammiferi che

LET spos=j: LET apos=j-1 255 270 LET p (spos) ≈p (spos) -1 apos (>0 THEN LET P (apos) 275 =p (apos) +1 x = 1L(x,1) =0 THEN LET x =x+1: 343 GO TO 343 345 LET Z=1(x,3): LET y=1(x,2) 347 GO SUB 4005 350 LET GO TO 3 353 IF n O TO 357 355 IF I IF Is="" THE Is=INKEYs: 350 nrighe=1 OR scelto THEN 355 IF I\$="6" THEN GO SUB 4000: GO SUB 950: GO SUB 4005: GO TO 350 IS="7" THEN GO SUB 4000: IF 355 GO SUB 955: GO SUB 4005: GO TO 350 THEN GO TO 360 357 358 IF (x,1)=0 IF I\$="8" T y=s (y,2): GO SUB 4005: GO 350 359 LET IF I\$="5" THEN GO SUB 4000 y=s(y,3): GO SUB 4005: GO 350
360 IF I\$="0" AND ATTR (Z+1,5(y
1))=56 THEN GO SUB 4010: LET P=
+1: LET c(P)=y: LET scelto=1: G
TO 350
361 IF I\$="c" THEN GO SUB 4000: +1: TO 361 D IF I\$="c" THEN GO SUB 4000 scelto=0: GO SUB 800: GO T 350 CODE I\$=13 .01,34: GO : GO TO 341 TO 350 362 IF AND scelto SUB 4000: G0 BEEP 700: 370 GO REM -ENTER-INK color: FOR i=1 TO 31: P AT z+1,i;r\$(TO 32-i): NEXT RINT 701 LET (\$="": INK 0: PRINT AT z+1,2; TAB 30 703 LET p(l(x,1))=p(l(x,1))-1 704 LET l(x,1)=l(x,1)-P: LET n m=num-P IF 706 =nrighe-1: 707 LET P 708 FOR LET y=0(i) s(s(y,3),2) =s(y,2) s(s(y,2),3) =s(y,3) t(x,2) =s(y,2) 711 712 713 LET LET NEXT

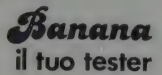
avete scelto, usciranno, in fila per uno, a destra dello schermo.

Se, prima di premere ENTER, vi accorgete che la scelta che avete fatto non è soddisfacente, premete il tasto «c», e rieffettuate l'operazione.

Tocca ora al vostro avversario che, dopo aver pensato la mossa, vi mostra i fiammiferi che intende togliere e questi escono a sinistra dello schermo.

Cercate, quando giocate, di non essere troppo golosi, altrimenti sarà lo ZX a far rimanere l'ultimo fiammifero in campo, dichiarando soddisfatto la vostra sconfitta.

Diamo ora un'occhiata al programma. Come avrete sicuramente notato è stato fatto un abbondante uso di GOSUB; ad ogni subroutine infatti è



A prova di shock e di caduta Facile da usare Puntali autocontenuti e collegati stabilmente Assenza di boccole d'ingresso



Banana

Strumento indicatore a bobina mobile e nucleo magnetico centrale Sensibilità: $20 \text{ K}\Omega/\text{V}\text{c.e.} - 10 \text{ K}\Omega/\text{V}\text{c.a.}$ Voltmetro c.c.: $0.5 \cdot 5 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 500 \text{ V}$ Voltmetro c.a.: $50 \cdot 250 \cdot 1000 \text{ V}$ Amperometro: $\times 1 \cdot \times 10 \cdot \times 10000 \Omega$

Ronzatore per la prova di continuita e prova-pile automatici

Prova circuiti

Protezione totale contro le errate inserzioni

Dimensioni: 173 x 86 x 29 mm

PARTEC

CARLO GAVAZZI PANTEC S.p.A. 20148 MILANO · Via Ciardi, 9 telefono 02·40201 · telex 331086

IN VENDITA PRESSO I MIGLIORI DISTRIBUTORI DI MATERIALE ELETTRICO ED ELETTRONICO

```
715 IF num=1 THEN LET fine=1: G
SUB 8000: RETURN
718 GO SUB 200
      719
                   LET X=0
 719 LET x=0
720 FOR p=1 TO 4
721 IF \(\(\(\text{l}(p,1)\) = \text{spos}\) THEN LET x=x
+1: LET \(\(\text{c}(x)\) = \text{p}
722 NEXT \(\text{p}\)
723 IF x=1 THEN LET x=\(\text{c}(1)\): GO
TO 725
724 LET x=\(\text{c}(1+\)INT \((\text{RND}*x)\))
725 LET \(\text{y}=\)\(\(\text{l}(x,2)\): FOR \(\text{i}=1\) TO IN
T \((\text{RND}*\)\(\text{l}(x,1)\)): LET \(\text{y}=\text{s}(\(\text{y},2)\): NE
  T
XT
      726
727
                   LET ((x,1) mapos
IF ((x,1) mo THEN LET nrighe
   =nrighe-1
     728 LET z=l(x,3)
730 FOR H=1 TO spos-apos
731 GO SUB 4020
     731
732
733
 731 GO SUB 4020

732 BEEP .005,40

733 LET s(s(y,3),2) =s(y,2)

734 LET s(s(y,2),3) =s(y,3)

735 LET l(x,2) =s(y,2)

736 LET y=s(y,2)

740 NEXT H

750 INK color: FOR i=1 TO 31: P

RINT AT z+1,0;r$(i TO): NEXT i

752 LET r$="": INK 0: PRINT AT

z+1,2;TAB 30

755 LET num=num-spos+apos: IF n

0
 0
     760
799
    C(i),1);
                      NEXT
                               ($="": LET y=1(x,2); LE
    803
                  LET
       P=0
    804 GO SUB 4005: RETI
                                                               RETURN
950 LET x=(x>=4)+(x+1)*(x<4): LET y=l(x,2): LET z=l(x,3): IF l(x,1)=0 THEN GO TO 950
951 RETURN
954 REM PREDECESSORE
955 LET x=4*(x<=1)+(x-1)*(x>1): LET y=l(x,2): LET z=l(x,3): IF
l(x,1)=0 THEN GO TO 955
956 RETURN
    949 REM
950 LET
               RETURN

REM COMBINAZIONI VINCENTI--
LET V(1,1)=1
     999
                               V(1,1)=1
```

stato assegnato un particolare compito, e questo rende sicuramente più comprensibile il listato.

Per poter realizzare il gioco bisognava risolvere due problemi: 1) come determinare la mossa successiva dello Spectrum, 2) come visualizzare la partita sullo schermo.

Il primo problema viene risolto nelle linee 200-280 dove si stabilisce se è possibile, mediante una mossa corretta, ricondursi a una combinazione vincente memorizzata nell'array «v». Quando ciò avviene il computer ha già in mano la partita, mentre viceversa, la mossa viene stabilita in modo pseudocasuale. Nell'ambito di queste linee viene utilizzato il vettore «p» a sette entrate dove è memorizzata la situazione del gioco.

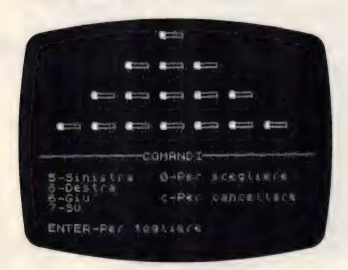
Il secondo problema è risolto a partire dalla linea 700, dove viene prima visualizzata la vostra mossa e poi, a partire dalla linea 720, quella dello ZX. Per poter far ciò vengono utilizzate due matrici: la «s» che contiene le ascisse dei fiammiferi sullo schermo

```
v(2,1) =3
v(3,2) =2
v(4,3) =2
v(5,1) =1;
3) =1
1002 LET
1003 LET
1004 LET
                                   LET v(5,2)=1:
1005
         LET
         V (5
LET
  LET
                V(6,1)=2: 1
V(7,4)=2
V(8,1)=2: 1
V(9,5)=2
V(10,1)=2:
1005
                                   LET v (6,2) =2
         LET
                                   LET v(8,3) =2
1008
                                     LET v (10,4) =
1010
2 1011
         LET v(11,1)=2: LET v(11,5)=
1020 DATA 14,1,1,10.3,4,14,4,2,1
8,2,3,6,6,9,10,7,5,14,8,6,18,9,7
,22,5,8,2,11,16,6,12,10,10,13,11
,14,14,12,18,15,13,22,16,14,26,1
                        LET
                              $ (i,1) =n
s (i,2) =n
s (i,3) =n
         READ
 1026
                  n:
1027
         READ
READ
NEXT
                  n:
                  n :
1029
                   1,1,1,3,3,4,5,7,7,7,13
          DATA
         FOR :
READ
READ
                i = 1
                        TO
                                l(i,1)=n
l(i,2)=n
l(i,3)=n
                        LET
 1032
                  n:
 1033
1034
1039
                  n:
          READ
                   n:
                         LET
         NEXT 1: RETURN
 1040
          REM GREETER "a"
 3000
3001
EP 8:
                                   TO USR "f" ST
            OR a=USR "a
FOR b=0 TO
         FOR
EP 8:
3002
7-5,0
3003
                                3
                  b=0 TO 3
n: POKE a+b,n: POKE a+
        READ
                   b: NEXT a: R
0,62,127,126
0,0,255,0
          NEXT
 3004
          DATA
          DATA
DATA
DATA
DATA
 3005
                   0,0,254,2
0,62,65,65
0,0,255,255
0.0,254,254
 3006
 3007
 3008
          DATA 0.0.250
 3039
3030
3032
3032
          REM INPUT
PRINT
                     AT 1,14; "=="''TAB 1
                       TAB 31; TAB 6; "=====
 0;"= = = 3035 PRINT
 3
                       6
 3039 RETURN
```

3040 BRIGHT 0: FLASH 0: BORDER 5 : PAPER 7: INK 0: CLS 3041 PLOT 0,68: DRAW 255,0 3042 PRINT AT 13,12; PAPER 6;"CO 255,0 PAPER 6;"CO MANDI" mmnol" 3043 PRINT (" 5-Sinistra";TAB 14 ;"0-Per scegliere" 3044 PRINT " 8-Destra"(" 6-Giu'" ;TAB 14;"c-Per cancellare"(" 7-S ;TAB 14; 3047 PRINT ';" ENTER-Per toglier 3050 3999 RETURN REM BRIGHT .01,30 4000 z,s(y,1); ": RETURN 4001 PRINT OVER 1; BRIGHT 0: AT z,s(y,1); RETURN 01,20: PRINT 4005 PRINT OVER 1; 10 BEEP BRIGHT 1;" ": RETU BEEP .01,20: PR 6;AT z,s(y,1); BRIGHT 1 4010 4021 4020 PRINT INK 6; AT z,s(y,1);" 4021 P PRINT INK color; AT z+1,s(y, LET $r \le (s(y,1) + 2) =$ RETURN REM WINCE PRINT AT 6,10; FLASH 1;" HA 4023 7999 0008 8001 FOR a=1 TO 4: FOR w=1 TO 40 STEP 4: BEEP .05,w: NEXT w: NEX 8002 RETURN 8049 REM PERDE 8050 PRINT AT 6,8; PAPER 2; INK 9;" HAI PERSO !!! " 8051 FOR a=1 TO 4: FOR W=40 TO : STEP XT a -4: BEEP .05, W: NEXT W: NE 8999 RETURN REM SAVE BEEP .1,40: VERIFY "" 9000 .1,40: 9050: INE RUN 9050 9200 GRAFICI LETTERE "ABC" REM "DEF" 9211 REM

ed è organizzata con liste doppie circolari e la «l» che contiene, oltre alle ordinate, il numero dei fiammiferi su ogni linea.

Non vogliamo entrare oltre sul come è stato rea-



lizzato il programma, vi segnaliamo però alcune particolarità del Basic che sono state sfruttate. Per testare se un fiammifero scelto è stata utilizzata la funzione ATTR. Vi consigliamo quindi se volete cambiare i colori del gioco, di fare attenzione alla linea 36\interpo e di usare due colori differenti, uno per i fiammiferi in gioco e uno per quelli scelti. Per realizzare l'effetto di scorrimento viene stampato, con la funzione TO, una successione di porzioni, sempre più piccole, dell'array r\\$ che contiene «l'immagine» della linea dei fiammiferi scelti (linee 7\infty\infty e 75\infty).

Ricordiamo inoltre che per accedere alla 24-esima linea dello schermo, basta usare: PRINT #1 per scrivere, PRINT #1; AT 1,1 per riscrivere, e per cancellare basta usare semplicemente INPUT "".

Per cancellare linee nello schermo può essere utile utilizzare la funzione TAB (ad esempio nella linea 3035 è usata per cancellare la scritta «hai perso» o «hai vinto»).

LIBRERIA INTERNAZIONALE ULRICO HOEPLI

SEZIONE ELETTRONICA

Via Hoepli, 5 - 20121 MILANO - Telefono (02) 865446 - Telex 313395 Hoepli I



EDIZIONI HOEPLI

CONSIGLIAMO:

BARANZINI R. e G. DUGNANI - Microprocessori e microcomputers

Pag. VIII-450 L. 24.000 BIONDO G. ed E. SACCHI - Manuale di elettronica e telecomunicazioni

Pag. VIII-1908 L. 46.000
CERRUTI R. e M. MOROCUTTI - Introduzione ai microprocessori

Pag. VIII-112 L. 7.500

CRESTA R. - Elettronica industriale

Pag. XX-876 L. 26.000 GANDOLFI L. e G. ZANETTI - Tecnologie dei componenti elettronici al silicio

Pag. XVI-400 L. 18.000 MARSHALL G. J. - Elementi di comunicazione digitale

Pag. VIII-200 L. 12.000

MENDOLIA I. - Elettronica generale

Pag. XVI-844 L. 24.000

MENDOLIA I. - Radiolettronica

Pag. X-422 L. 16.800

MORRIS N. M. - Elementi di elettronica digitale

Pag. XII-194 L. 9.000

MORRIS N. M. - Elementi di elettronica teorica e pratica

Pag. XIV-302 L. 11.000

MORRIS N. M. - Sistemi di controllo

Pag. X-406 L. 14.500

Richiedeteci il catalogo completo di Elettronica.

Spedizione anche in c/assegno; spese di spedizione L. 2.500





VIC 20 & CBM 64

Speech Synthetiser

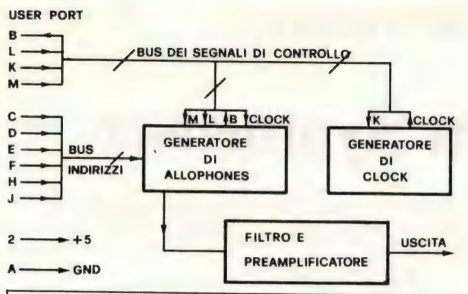
DIAMO VOCE AL COMMODORE 64 CON QUESTO SINTETIZZATORE DI PAROLA ADATTO ANCHE AL VIC 20. POSSIBILITÀ DI VARIARE LA TIMBRICA MEDIANTE POTENZIOMETRO ESTERNO.

di P. MONTELEONE



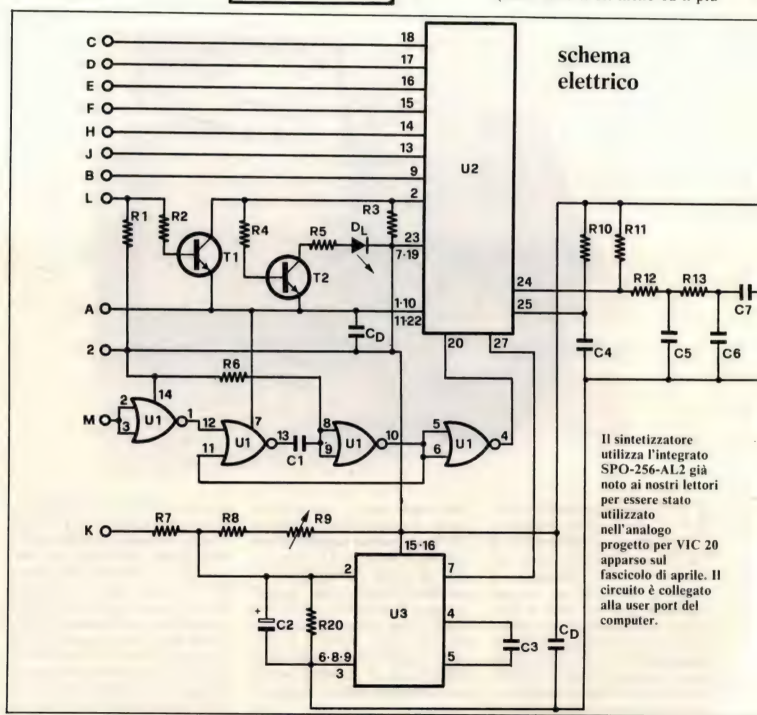
Dopo aver presentato nel fascicolo di Aprile il progetto di uno Speech Synthetiser per il VIC 20, non potevamo certo trascurare il fratello maggiore, al secolo Commodore 64, ed ecco quindi un circuito atto a dare voce al vostro beneamato computer. La tecnica impiegata è quella di generare le parole scindendole in pezzi elementari, detti allofoni, poiché unisce alla possibilità di generare parole praticamente in

ogni lingua, una sufficiente qualità di dizione. Come si intuisce dal titolo, questo progetto è collegabile al VIC 20 ed al Commodore 64 grazie all'impiego di un semplice deviatore per quanto riguarda l'hardware, e all'uso di simili, come principio, programmi per quanto riguarda il software. Tutto quanto viene detto nell'articolo si consideri valido per l'impiego della scheda con entrambi i sistemi; ove vi sono specifiche differenze, verrà specificato, e si segnaleranno eventuali
diverse procedure da seguire. Introduciamo ora il circuito, riferendoci allo schema a blocchi ed
allo schema elettrico. Si può
notare innanzi tutto che l'allacciamento viene effettuato tramite
l'User Port, un connettore a 24
contatti, ad uso I/O flessibile,
spesso ingiustamente trascurato
dai progettisti. Dei suddetti contatti presenti sull'User Port, ne



vengono impiegati solamente 12 così ripartiti: 2 per l'alimentazione, 6 per la codifica, i rimanenti per segnali di controllo; i simboli usati per identificarli nei due schemi, sono gli stessi che potete trovare sui manualetti delle istruzioni allegati alle macchine al momento dell'acquisto.

Comunque possiamo specificare che dal contatto 2 arrivano +5 Volt alla scheda, dall'A la massa, la codifica avviene tramite i contatti da C ad J, che sono rispettivamente il LSB ed il MSB (ossia sono il bit meno ed il più



significativo). Per il rimanente, ossia i segnali di controllo, segnaliamo che il contatto B viene posto ad un livello alto dalla scheda durante il funzionamento. il contatto M se portato impulsivamente a massa segnala alla scheda dati validi in ingresso e l'abilita a generare l'allophone corrispondente, il contatto K a seconda del livello logico applicato seleziona le due timbriche di voce possibili, ed infine il contatto L se a livello basso blocca la scheda e la resetta. Con quanto detto finora, potreste già a livello hardware immaginare come possa essere semplice allacciare questa scheda anche ad altri elaboratori, comunque questo viene lasciato alla fantasia del lettore.

Esaminando ora il blocco denominato Generatore di Allphones, possiamo dire che praticamente è costituito esclusivamente dall'integrato U2, un MOS-LSI della General Instrument siglato SPO 256 AL2 capace di sintetizzare 59 fonemi base e 5 differenti pause.

Di questo integrato esiste anche una versione sprovvista del suffisso AL2 che risulta più facilmente reperibile: la menzioniamo solo per ricordare che è totalmente incompatibile, quindi occhio alla sigla!

Nella tabella dei fonemi sono riportati i codici occorrenti alla generazione dei vari allofoni, ed anche la durata di ciascuno.

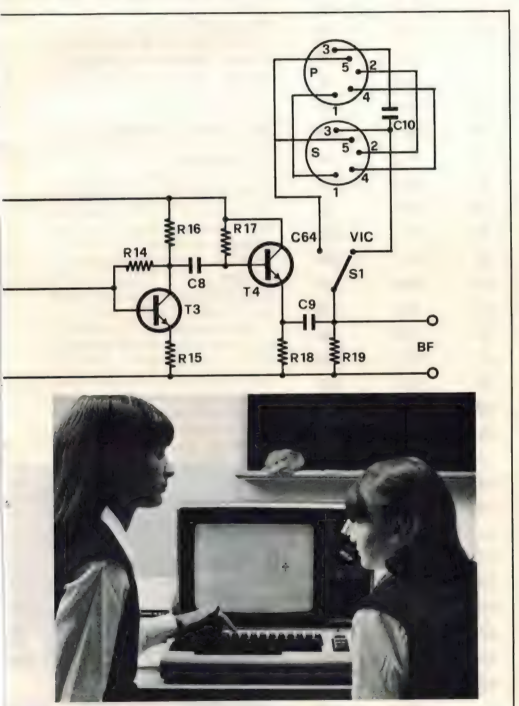
Data la particolare vulnerabilità di questo integrato, si consiglia l'impiego di uno zoccolino a 28 pin per montarlo sullo stampato.

Andando avanti, troviamo una sezione «generatore di clock» che si occupa di cadenzare temporalmente il funzionamento del blocco precedentemente esaminato. A capo di questa sezione si trova un TTL siglato 74LS124 (cifrato U3) coadiuvato da alcuni elementi passivi, quali R7, R8, R9, R20, C2, C3.

Gli sperimentatori che vogliano provare a variare il parlato agendo sul clock, possono provare a modificare il valore di C3, di qualche pF, poiché eccessive variazioni inibiscono il corretto funzionamento del generatore di allofoni. Si sconsiglia di agire sugli altri elementi costituenti il blocco. Circa l'integrato U3, vogliamo ancora ricordare di usare esclusivamente la versione LS. Proseguendo incontriamo una sezione denominata filtro e preamplificatore, che ha il compito di adattare i livelli di potenza e di impedenza tra il generatore di fonemi e l'utilizzatore, nonché di filtrare il parlato da segnali che non siano quelli audio.

La suddetta sezione è costituita da quanto facente capo a T3 e T4, e non ci dilunghiamo su di essa ulteriormente essendo praticamente identica a quella apparsa nel progetto di Aprile, e per maggiori dettagli rimandiamo appunto a quel numero. A proposito di utilizzatore, non abbiamo ancora detto che il parlato può venire udito attraverso l'altoparlante del televisore o tramite un amplificatore di bassa frequenza esterno allacciato alla presa BF.

Tornando allo schema elettri-



I FONEMI

INDIR. DECIM.	ALLOPH.	DURATA (mS)	INDIR. DECIM.	ALLOPH.	DURATA (mS)
ø	PAUSA	10	32	AW	370
1	PAUSA	3ø	33	DD2	160
2	PAUSA	50	34	GG3	146
3	PAUSA	100	35	VV	19ø
4	PAUSA	200	36	EG1	8Ø
5	OY	42Ø	37	SH	160
6	AY	25Ø	38	ZH	198
7	EH	7Ø	39	RR2	120
8	KK3	120	49	FF	150
9	PP	218	41	KK2	19ø
10	JH	140	42	KK1	16Ø
11	NN1	140	43	ZZ	219
12	IH	78	44	NG	228
13	TT2	149	45	LL	110
14	RR1	179	46	ww	180
15	AX	70	47	XR	36#
16	MM	180	48	WH	200
17	TT1	100	49	YY1	130
18	DH1	29Ø	50	СН	19Ø
19	IY	25#	51	ER1	169
20	EY	28Ø	52	ER2	300
21	DD1	78	53	OW	249
22	UW1	100	54	DH2	248
23	AO	188	55	SS	9ø
24	AA	199	56	NN2	19#
25	YY2	18Ø	57	HH2	18Ø
26	AE	120	58	OR	33Ø
27	нн1	130	59	AR	29ø
28	BB1	80	69	YR	35#
29	TH	180	61	EG2	49
3Ø	UH	100	62	EL	19ø
31	UW2	268	63	BB2	50

co, dobbiamo ancora parlare di alcuni componenti, ma, escluso T2 che pilota un LED indicatore di stato di funzionamento del modulo ed i due CD limitatori di sbalzi sull'alimentazione, pensiamo sia sufficiente segnalare che i rimanenti componenti funzionano come adattatori di segnale. Ora passiamo dalla teoria alla pratica, cercando di analizzare i dettagli costruttivi che per la verità non sono poi molti. Difatti le maggiori difficoltà sono nel collegamento con i componenti esterni (ossia il connettore, la R9, il deviatore, i due spinotti DIN e l'eventuale presa per l'amplificatore esterno). Per la basetta è sufficiente seguire attentamente lo schema elettrico e la serigrafia riportante la disposizione dei componenti sullo stampato; per i meno esperti in cablaggi si consiglia l'uso degli appositi zoccoli per gli integrati.

Tornando al collegamento dei componenti esterni, ci si procuri uno spezzone di cavetto pentapolare lungo circa 50 cm. per potere collegare la spina S. Dall'altro capo del cavetto colleghiamo i contatti 1, 2, 4, 5 della presa P (naturalmente il contatto 1 di S con il contatto 1 di P, ecc.).

Indi colleghiamo il contatto 3 di S ad un laterale del deviatore S1, e così via si segua lo schemino rappresentante i collegamenti ai pezzi esterni lo stampato.

Una volta terminato, si ricontrolli il tutto e ci si colleghi al computer. Guardando da dietro



IL SOFTWARE

Per il VIC 20

10 PRINT "SCEGLI LA TONALITA'"
20 PRINT "NORMALE (PREMI N)"
30 PRINT "CORRETTA(PREMI C)"

40 A=0:INPUTA\$:IFA\$="C"THEN A=64 50 POKE 37148,174:POKE37138,255

60 READC\$: POKE37136, VAL(C\$)+A: WAIT37149, 16

70 IFC\$="#"THENGOT090

80 GOTO60

90 POKE37136,128

100 DATA.....

Per il Commodore 64

10 PRINT "SCEGLI LA TONALITA"

20 PRINT "NORMALE (PREMIN)"

30 PRINT"CORRETTA(PREMIC)"

40 A=0: INPUTA\$: IFA\$="C"THENA=64

50 POKE56578, PEEK (56578) OR4: POKE56576, PEEK (56576) OR4

:POKE56579,255:POKE54296,15

60 READC\$: POKE56577, VAL(C\$)+A

65 POKE56576, PEEK (56576) AND 251

:POKE56576, PEEK(56576) OR4: WAIT56589, 16

70 IFC\$="#"THENGOT090

80 GOTO60

90 POKE56577, 128: POKE54296, 0

100 DATA......

l'elaboratore, il contatto 1 della user port è situato in alto a sinistra; quindi un posizionamento esatto del connettore vuol dire che inserendolo e guardando sempre da dietro la macchina risulta, nella fila superiore di contatti collegato solo il secondo partendo da sinistra, e nella fila inferiore tutti tranne quello all'estrema destra.

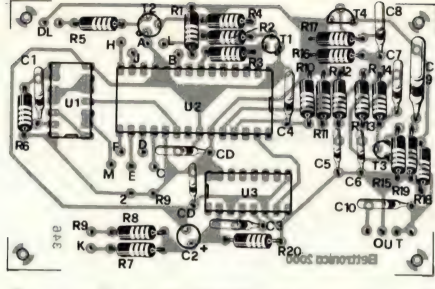
Ora se avete un Commodore 64

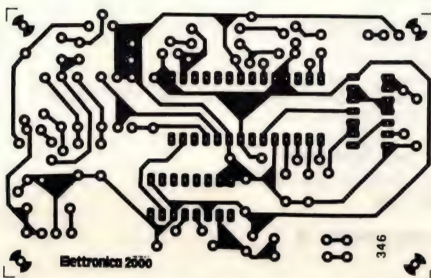
collegate la spina S all'ingresso denominato Audio-Video sempre posto sul retro del computer, ed inoltre posizionate il commutatore S1 sulla posizione C64. La presa P rimane inutilizzata.



Lo Speech Synthetiser va collegato alla user port del 64 o del VIC 20. Mediante il potenziometro è possibile modificare la tonalità del parlato.

la basetta





COMPONENTI

R1-R19 = 22 KohmR2-R4 = 6.8 Kohm R3-R5 = 270 Ohm R6 = 18 Kohm R7 = 15 Kohm R8-R20 = 10 KohmR9 = 470 Kohm pot. lin. R10 = 100 Kohm R11 = 4.7 Kohm R12-R13 = 33 Kohm R14 = 1.8 Mohm R15 = 150 Ohm R16-R18 = 5,6 Kohm **R17** = 1,5 Mohm C1 = 1.000 pFC2 $= 2.2 \mu F 16 VL$ C3-C5-C6 = 22 nFC4-C7 = 100 nFC8 = 10 nFC9 =470 nFC10 = 220 nFCD = 100 nF (2 elementi) DL1 = Led rosso

T1-T2 = BC 108

T3 = BC 548T4 = BC 548U1 =74LS02

U2 = SPO256AL2U3 = 74LS124

P.S = Presa DIN pentapolare SI = Commutatore 1V-2P

La basetta stampata, cod. 346, può essere richiesta, tramite vaglia postale. a MK Periodici snc, C.so Vitt. Emanuele 15, Milano. Il costo, comprensivo di spedizione, è di 5 mila lire.

Se possedete invece un VIC 20, scollegate lo spinotto del modulatore video posto sul retro ed al suo posto inserite lo spinotto S. Connettete ora il modulatore video alla scheda tramite la presa P indi posizionate il deviatore S1 sulla posizione VIC.

Inutile dire che le suddette operazioni vanno effettuate a macchina spenta e prestando particolare attenzione alla posizione del deviatore \$1.

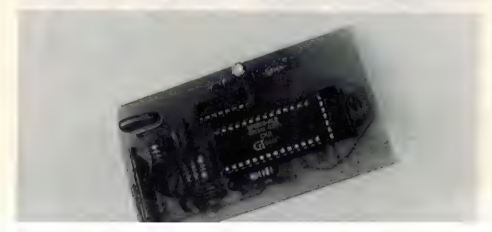
Se tutto è stato eseguito correttamente, il sistema è pronto ad essere collaudato; si accenda dunque il computer: il LED sulla scheda dovrà rimanere spento (la scheda è infatti automaticamente resettata all'atto dell'accensione).

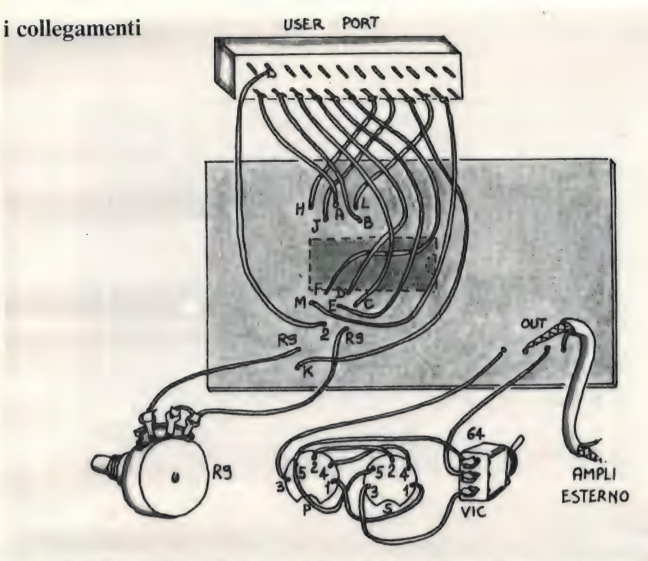
Battete ora la seguente linea da tastiera come comando diretto:

POKE 37136,Ø: POKE 37138,255 per il VIC e POKE 56577,0 : POKE 56579,255 per il C64. Dopo il return il LED sulla scheda si deve accendere, e battendo contemporaneamente i tasti RUN/STOP e RESTORE il LED si rispegnerà.

Per resettare la scheda è possibile impartire anche il seguente comando diretto: POKE 37136,128 per il VIC e POKE 56577,128 per il C64.

Se tutto va come finora descritto potete procedere nel collaudo, altrimenti si consiglia di ricontrollare il tutto ed in particolare se il LED è stato correttamente inserito, indi il connettore e per ultima la basetta ed il resto. Messi a posto gli eventuali difetti, provate a digitare uno dei due





Piano di cablaggio generale. Per ridurre al minimo la possibilità di errori, è consigliabile utilizzare per i collegamenti tra la basetta e il connettore della piattina multifilare colorata. Tutto lo speech può essere alloggiato all'interno di un piccolo contenitore plastico.

programmi, quello adatto alla vostra macchina tra quelli riportati nell'articolo, ed inserite alla linea 100 al posto dei puntini i codici degli allofoni che volete fare pronunciare alla macchina, seguiti dal segno della moltiplicazione al termine della sequenza (ad esempio per fare pronunciare la parola «mamma» si scriva la linea 100 DATA 16, 24, 16, 16, 24,*).

Date quindi il run e provate a fare variare la velocità al parlato tramite il potenziometro R9.

Se volete che l'elaboratore continui a ripetere la frase inserita, cancellate la linea 90 del listato ed al suo posto digitate 90 FOR J = 1 TO 1000: NEXTJ: RESTORE: GOTO 60.

In questo modo il computer,

dato il run, continuerà a ripetersi finché non verrà bloccato con i tasti RUN/STOP Restore.

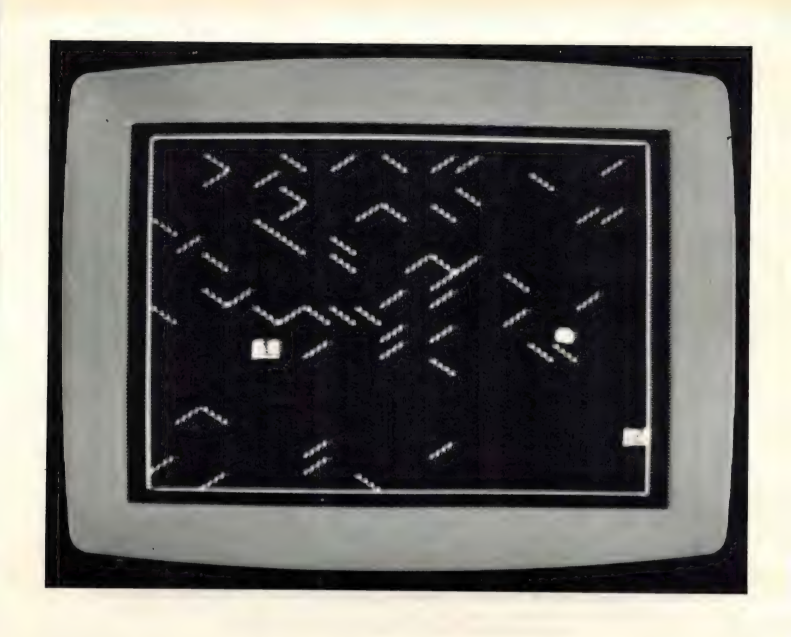
Il programma comincia domandandovi se volete che la voce sia normale o corretta; se volete diminuire le differenze di tonalità tra le due opzioni, provate ad alzare R7 (si sconsiglia di abbassarla).

Sulla falsariga dei programmi

riportati, si può creare un programma più complesso che inserite le parole le allofonizzi da solo, ma rimandiamo al lettore questo compito.

Naturalmente è possibile fare funzionare il generatore di suoni interno al computer in contemporanea alla scheda.





VIC 20 Super Ball

UN VELOCISSIMO GIOCO PER METTERE A DURA PROVA I VOSTRI RIFLESSI. GIRA SU VIC VERSIONE BASE.

A vete un minuto di tempo per colpire il maggior numero possibile di bersagli utilizzando due racchette che vengono create sullo schermo premendo i tasti Z e M. Nel primo caso la racchetta

presenta un'inclinazione di —45°, nel secondo di +45°. I bersagli, costituiti da quadratini bianchi con un numero al centro, debbono essere colpiti dalla pallina manovrata con le racchette. La

cifra al centro del quadratino indica il numero di bersagli colpiti (meno uno) fino a quel momento. Il programma gira su VIC espanso e anche sulla macchina in versione base.

10 GOSUB600:PRINT""

20 POKE36879,45

30 A=7680:T=1:P=22:Y=100:Z=101 40 FORI=1T020:A=A+T:POKEA,Y:NEXTI

50 A=A+T

```
60 FORI=1TO21:A=A+P:POKEA,Z:NEXTI
70 A=A+P:IFT<0THEN90
80 T=-1:P=-22:Y=99:Z=103:GOT040
90 POKE36878,15:POKE37876,235:POKE36876,238:POKE36876,0
100 L=7792:C=0:B=1:P=0:T=0:Y=176:X=TI
110 Z=INT(470*RND(1))+A+22
120 IF(Z=L-B)OR(PEEK(Z)<>32)THEN110
130 Y=Y+1:POKEZ,Y
150 GETA$: IFA$="Z"ORA$="M"THEN300
170 K=PEEK(L+B): IFK>32THEN200
180 POKEL, 32
190 L=L+B:POKEL,81:GOT0150
200 IFTI-X>3600THEN840
205 IFK>78THEN250
210 C = SGN(B) * (23 - ABS(B))
220 Z=87: IFK=78THENC=-C: Z=43
230 GOSUB830: IFPEEK(L+B+C)(>32THEN180
240 POKEL,32:L=L+B:B=C:GOT0190
250 IFK=YTHEN270
260 B=-B:Z=61:GOSUB830:GOTO180
270 Z=225:FORJ=1T09:Z=390-Z:GOSUB830:NEXT
280 T=T+1:GOT0110
300 C=SGN(B)*(23-ABS(B))
310 Z=78: IFA$="Z"THENC=-C:Z=38
320 IFPEEK(L+C)<>32THEN180
325 REM*PRINT PADDLE*
330 POKEL,78+(A$="M"):GOSUB830
340 P=P+1:B=C:GOTO190
600 PRINT"(TODD DED DED DES DE MENTE DE LA PRINT"(TODD DE DE DE DE LA PRINT")
610 GOSUB970
615 PRINT" NORDER
620 PRINT"XDEDDEDCOPYRIGHT BY"
625 PRINT" MODDODE PDR SOFT
626 PRINT"DDDDE
627 PRINT"MDMCTTTT%%"SPC(13)"%":PRINT"MDME%"SPC(13)"%":PRINT"MDME%"SPC(13)"%"
628 PRINT" *** "SPC(13)" 3""
630 GDSUB970
640 PRINT"CMSPONDA TI DA' IL":PRINT"NTEMPO DI UN MINUTO
645 PRINT" MPER COLPIRE IL"
650 PRINT WMAGGIOR NUMERO DI ":PRINT WTARGHETTE POSTE
655 PRINT"IN ORDINE NUMERICO, ": PRINT" NORDEPARTENDO DA
                                                          ":PRINT"
660 PRINT"XDBDDI SIE
670 PRINT"M
680 PRINT"/Z' = SPONDA
690 PRINT"XYMY = SPONDA \"
700 PRINT"MATOL PREMI LO SPAZIO ""
710 GOSUB1000: RETURN
830 POKE36878,15:POKE36876,240:FORI=1T011:NEXTI:POKE36876,0:RETURN
840 FORZ=250T04STEP-3:G0SUB830:NEXT
850 POKE36879,45:PRINT"XXIII"
860 PRINT" SIMPPERINGRME OVER"
870 PRINT" * PRINT" *
                                                      ":GOSUB970
880 PRINT" TANKHAI PRESO"; T; "TARGHE"
890 PRINT" MHAI USATO"; P; "SPONDE"
900 PRINT"%SPONDA TI ASSEGNA":PRINT"PUNTI DEL";INT(8000*T/(P+70)/10);"%"
 905 FORI=1T09:GETA$:NEXT
 910 PRINT"XXXXGIOCHI ANCORA(YZN)";:INPUTA$
 920 IF LEFT$(A$,1)<>"Y"THENPOKE36878,0:POKE36879,27:/"@":GOT01020
 930 PRINT"":POKE36879,45:GOT030
 970 FORI=1T03700:NEXT:RETURN
 980 GETA$: IFA$<>""THEN980
 990 RETURN
 1000 IFPEEK(197)=32THENRETURN
 1010 GOTO1000
 1020 END
```

IN CASA

Regolatore di potenza

apita a tutti di dover praticare fori di grosso diametro sui materiali più disparati e le procedure classiche sono due: 1) si inizia con una punta piccola e si procede man mano, ma quando il diametro diventa consistente, 8-10 mm e oltre, il foro viene ovalizzato e l'indice di pericolosità aumenta notevolmente; 2) usare un normale varilight per lampade ad incandescenza, il quale riduce il numero di giri del trapano, ma ne riduce anche la potenza, tanto che al più piccolo sforzo il trapano si ferma.

Il progetto che vi presentiamo.

è espressamente studiato per ridurre la velocità dei trapani, lasciandone però invariata la potenza anche al minimo di giri e sottosforzo.

Vi ricordiamo che questo progetto serve solo per variare la velocità dei motori monofasi con gli avvolgimenti posti in serie (ad esempio i piccoli elettrodomestici: frullatori, grattugie, affettatrici, aspirapolveri, ecc), non è quindi idoneo per variare la velocità dei motori monofasi con indotto a gabbia di scoiattolo (rotore in corto circuito) né la luminosità delle lampade ad in-



candescenza.

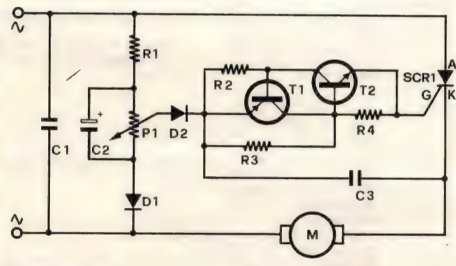
In figura è illustrato lo schema elettrico del regolatore di velocità per trapani (motori con avvolgimento in serie). La resistenza R1 ed il potenziometo P1, formano un divisore di tensione mentre il diodo D1 funge da raddrizzatore di una semionda. La parte di tensione attenuata, di ciascun semiperiodo positivo, presente sul centrale del potenziometro P1, giunge, tramite il diodo D2 al sistema di Trigger, formato dai transistor T1 e T2.

Il condensatore C3 si carica con una corrente proporzionale



L'unico controllo presente sul regolatore è la manopola mediante la quale è possibile variare il numero di giri da zero al massimo.

schema elettrico



TI

T2

SCR

COMPONENTI

D1-D2 = 1N4007

R1 = 47 Kohm R2 = 470 Ohm R3-R4 = 1 Kohm P1 = 10 Kohm pot. lin. C1-C3 = 100 nF 600 V C2 = 4,7 μF 50 VL

La basetta stampata, cod. 329, è disponibile presso la redazione al prezzo di 4.000 lire. La scatola di montaggio del regolatore (cod. MK 365) è invece disponibile presso tutti i rivenditori GPE al prezzo di 13.350 lire.

= BC307

= BC337

= 8A/600 V



PER REGOLARE LA
VELOCITÀ DEI TRAPANI
LASCIANDONE INVARIATA
LA POTENZA ANCHE AL
MINIMO DI GIRI E SOTTO
SFORZO.

di G. BUSEGHIN

alla differenza in tensione presente fra il centrale del potenziometro P1 ed il catodo dell'SCR durante ciascun semiperiodo. Quando la tensione ai capi del condensatore C3 supera la tensione di conduzione della coppia di transistor (circa 7,5V), questi passano in conduzione scaricando C3 sul gate dell'SCR portando così quest'ultimo in conduzione.

Perciò la corrente di gate dell'SCR è fornita dal condensatore C3, il quale funziona da condensatore asservito. Il sistema di trigger appena visto è denominato interruttore a reazione con sistema asservito, dove la tensione di trigger è determinata dal rapporto fra le resistenze R4 ed R3. Quando il motore è regolato per le basse velocità, la coppia che produce è molto elevata, perciò sull'armatura si ha una specie di fremito che a molti potrà sembrare preoccupante: in realtà non lo è.

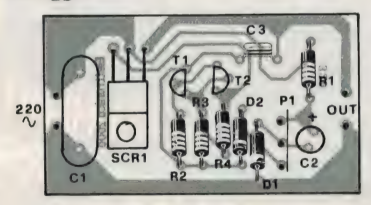
Il condensatore C2 serve appunto per ridurre il cosiddetto fremito di armatura, esso infatti produce uno slittamento di fase nel circuito di controllo del gate e fa si che il minimo angolo d'innesco sia inferiore ad un quarto di ciclo.

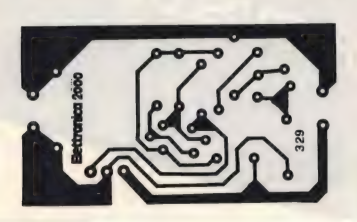
La realizzazione pratica di questo circuito è molto semplice, seguendo le indicazioni fornite dal piano di cablaggio non si dovrebbero incontrare difficoltà di sorta. Fate attenzione alla polarità dei diodi ed a quella del condensatore elettrolitico C2.

L'SCR va montato con il corpo appoggiato al circuito stampato e quindi fissato con una vite; prima di questa operazione occorre perciò piegarne i terminali a 90°.

Per carichi fino ad 1-1,5A non occorre aletta di raffreddamento.

il montaggio







Il regolatore a montaggio ultimato. Il diodo controllato (SCR) deve essere montato su una piccola aletta di raffreddamento.





IN AUTO

Automatismo luci

PER ACCENDERE AUTOMATICAMENTE LE LUCI DELLA VETTURA IN GALLERIA O AL CALAR DELLA SERA.

di B. BARBANTI



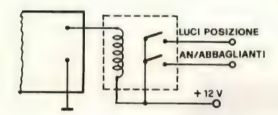
A lmeno una volta vi sarà capitato di viaggiare su tratti stradali con un elevato numero di gallerie (Bologna-Firenze, Rimini-Pescara, Genova-La Spezia ecc.).

Ogni volta che si entra in una di queste gallerie bisogna accendere i fari e quando si esce (anche se non tutti lo fanno) bisogna spegnerli.

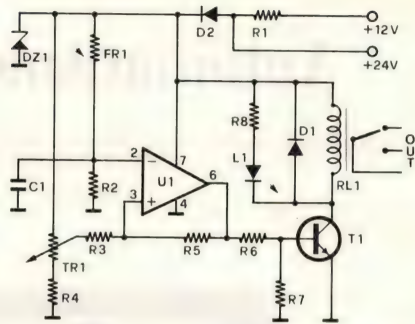
Questo continuo armeggiare sul cruscotto della vettura spesso

UN CASO PARTICOLARE

Qualora il selettore luci abbaglianti/anabbaglianti controlli anche l'accensione delle luci di posizione si dovrà interfacciare l'uscita del nostro dispositivo con un relé a due contatti da 10-15 ampere.



schema elettrico



distrae dalla guida e crea situazioni di pericolo. Con l'apparecchio descritto in queste pagine ci si può anche dimenticare delle condizioni di luce: è infatti il circuito elettronico che misura, valuta e, se necessario, accende o spegne i fari della vettura evitandovi questa incombenza.

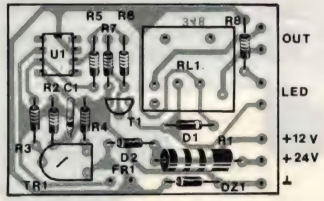
L'elemento sensibile — il cuore del dispositivo - è costituito da una fotoresistenza che varia il proprio valore in funzione della quantità di luce che la colpisce. Da questo valore dipende la tensione presente sul piedino 2 dell'operazionale: questa tensione viene confrontata con quella presente sul piedino 3. In pratica l'operazionale funziona come un comparatore di tensione. La tensione di riferimento viene fissata mediante il trimmer TR1. L'uscita dell'integrato (un comune 741) pilota un relè attraverso il transistor T1. La rete di reazione composta da R3 e R5 serve ad evitare false accensioni dei fari dovute a situazioni particolari (viali alberati) mentre il condensatore C1 elimina eventuali disturbi generati dall'impianto di accensione della vettura. Il diodo D2 ha il compito di proteggere il transistor dalle extra-tensioni di apertura e chiusura del relè mentre lo zener protegge il circuito da eventuali inversioni di polarità. Il nostro dispositivo può funzionare sia con tensioni a 12 volt (batterie auto) che con tensioni a 24 volt (batterie camion).

Il montaggio del dispositivo non dovrebbe presentare alcuna difficoltà così come il collegamento al circuito elettrico del veicolo. I disegni dovrebbero chiarire qualsiasi eventuale dubbio. La messa a punto e la taratura non richiedono che pochi minuti di lavoro.

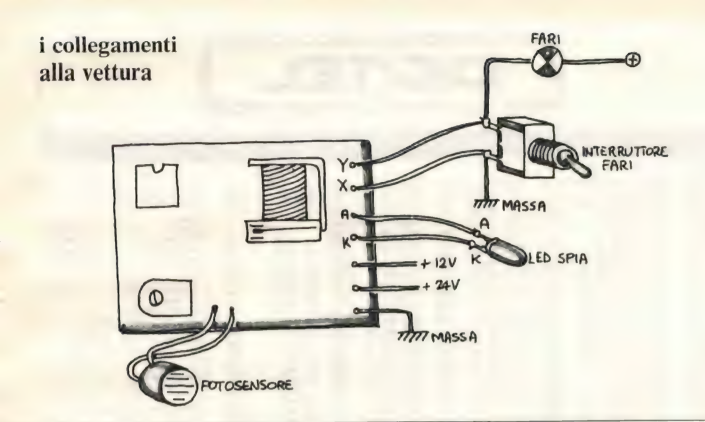
In questa fase non occorre collegare i due fili che vanno all'interruttore fari, dato che come spia di accensione dei fari utilizzeremo il led verde.

Una volta alimentato il circuito ruotate il cursore del trimmer fino

in pratica



COMPONENTI: R1 = 120 Ohm 2W, R2-R4-R6 = 4,7 Kohm, R3 = 10 Kohm, R5 = 390 Kohm, R7 = 1 Kohm, R8 = 470 Ohm, TR1 = 47 Kohm trimmer, C1 = 68 nF, D1 = 1N4148, D2 = 1N4003, DZ1 = Zener 30V 1/2W, DL1 = led, T1 = BC237, U1 = 741, FR1 = HD 26/B, RL1 = Relé Siemens A1001/A503. La basetta stampata (cod. 348) può essere richiesta alla redazione inviando l'importo di lire 5 mila tramite vaglia postale. Il kit completo (cod. MK155) costa invece 19.500 lire e può essere acquistato presso tutti i rivenditori GPE.

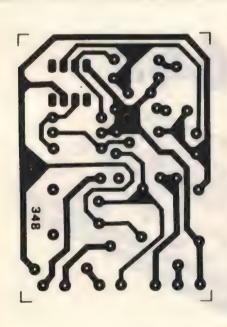


a quando il relè si diseccita. Mettete quindi una mano davanti al sensore e verificate che il relè si ecciti e che il led si accenda. Questo tipo di taratura è la più semplice, nulla vieta, comunque, di ritoccarla in funzione di proprie particolari esigenze. Ruotando il trimmer verso destra otterremo un abbassamento della sensibilità, ovvero l'accensione dei fari solo con scarsissima luce. L'ap-

parecchio andrà sistemato nel retrocruscotto o nel vano motore mentre il led spia dovrà essere sistemato sul cruscotto o in qualsiasi altro posto a portata d'occhio. Il fotosensore va sistemato nella parte anteriore del veicolo con il lato sensibile rivolto in basso. Se avete qualche dubbio circa l'installazione in auto fate un salto, con lo schema applicativo, dal vostro elettrauto: in

pochi minuti vi installerà il tutto.

Per concludere ricordiamo che questo circuito può essere utilizzato anche come interruttore crepuscolare per accendere automaticamente le luci di scale, giardini ecc. In questo caso bisognerà fare ricorso ad un alimentatore dalla rete luce che fornisca al dispositivo i 12 volt continui necessari al suo funzionamento.







VIA B. BUOZZI 43, 14100 ASTI, TEL. 0141/218662. Lunedi chiuso.

74LSXX									
74LS 00 B1 L		74LS 55 B1	550	74LS 145 TX	2.500	74LS 196 B1	1.600		
74LS 02 B1	550	74LS 73	750	74LS 147 TX		74LS 197 B1	1.600	74LS 399 TX 5.5	
74LS 03 B1	550	74LS 74 B1	800	74LS 148 TX		74LS 221 TX	2.000	74LS 490 3.30	DISPONIBILLA MACATTENIO
74LS 04 B1	550	74LS 75	1.200	74LS 151 B1	1.000	74LS 240 Mot		74LS 670 B1 2.8	00 July Strietz A MAGAZZZZIO
74LS 05 B1	550	74LS 76	1.100	74LS 152 B1	1.000	74LS 241 Mot			C-MOS 4000
74LS 08 B1	550	74LS 77		74LS 153 B1	1.000	74LS 242	1.900	VARIE	C-MOS 4500
74LS 09 B1	550	74LS 78	1.500	74LS 154	1.850	74LS 243	2.300	BC 172C L. 15	10 TTL.LS-74L 500
74LS 10 B1	550	74LS 83 B1	1.500	74LS 155 B1	1.000	74LS 244	2.300	BC 182B 16	
74LS 11 B1	550	74LS 85 B1	1.500	74LS 156 B1	1.100	74LS 245	3.600	BC 183C 13	
74LS 12 B1	550	74LS 86 B1	700	74LS 157 B1	1.200	74LS 247	2.000	BC 213B 15	
74LS 13 B1	800	74LS 90 B1	1.100	74LS 158 B1	1.200	74LS 249	2.000	BC 237B 12	25
74LS 14 B1	950	74LS 92 B1	1.000	74LS 160 B1	1.500	74LS 251 B1	1.100	BC 307B 12	TRIMMER 20 GIRI
74LS 15 B1	550	74LS 93 B1	1.000	74LS 161 B1	1.500	74LS 253 B1	1.100	BC 308B 12	100, 500, IK, 2K
74LS 20 B1	550	74LS 95 B1	1.200	74LS 162 B1	1.450	74LS 256 B1	2.000	BC 318B 16	15K, 10K, 20K, 50K
74LS 21 B1	550	74LS 107 B1	850	74LS 163 81	1.450	74LS 257 B1	1.200	BC 546B 12	100K, 200K, 500K, 1M L. 1100
74LS 22 B1	550	74LS 109 B1	800	74LS 164 B1	1.500	74LS 258 B1	1.200	BC 547C 13	TRIMMER TIPO 63P 1 GIRO
74LS 26 B1	600	74LS 112 B1	800	74LS 165 TX	2.500	74LS 259 B1	2.000	BF 167 66	100 - 500 - 1K - 2K - 5K - 10K
74LS 27 B1	600	74LS 113 B1	800	74LS 166 MO		74LS 260 B1	800	BF 245A 5	10 20K - 50K - 100K - 200K - 500K
74LS 28 B1	800	74LS 114 B1	800	74LS 168 B1	2.100	74LS 266 B1	1.000	BF 258 63	0 IM L. 950
74LS 30 B1	550	74LS 121	850	74LS 169 B1	4.000	74LS 273 B1	2.800	BF 393 28	0
74LS 32 B1	600	74LS 122	1.200	74LS 170 B1	2.700	74LS 279 B1	1.200	TL 074CN 3.50	TRIMMER PIHER
74LS 33 B1	750	74LS 123 TX	2.500	74LS 173 F	1.500	74LS 280 TX	6.000	L 123CB 1.25	ORIZZONTALI E VERTICALI L.
74LS 37 B1	750	74LS 124	2.000	74LS 174 B1	1.200	74LS 283 B1	1.450	LM 348N 1.40	
74LS 38 B1	750	74LS 125 B1	1.000	74LS 175 B1		74LS 290 B1	1.300	LM 3900 1.20	
74LS 40 B1	750	74LS 126 B1	1.000	74LS 181 B1	4.000	74LS 293 B1	1.400	LM 3046N 4.00	
74LS 42 B1	1.100	74LS 132 B1	1.100	74LS 190 B1	1.600		1.700	LF 353N 80	Valori seconto TAB E96 L. 76
74LS 47 TX	1.800	74LS 133 B1	800	74LS 191 B1	1.500		1.650	LF 356H 3.00	
74LS 48 TX	1.800	74LS 136 B1	900	74LS 192 B1	2.000		8.500	LF 357N 1.50	
74LS 49 TX	1.900	74LS 137 TX	2.000	74LS 193 B1	2.000		2.100	4024BE 90	
74LS 51 B1	600	74LS 138 B1	1.200	74LS 194 B1	1.800		2.100	4051BE 1.25	
74LS 54 B1	550	74LS 139 B1	1.000	74LS 195 B1	1.800	74LS 365 B1	1.200	4502 1.35	MICRO H L. 440
		SPEDIZ	ZION	II IN CC	NTE	RASSEGI	NO	IMMEDIAT	AMENTE

Prezzi IVA esclusa, ordine minimo L. 10.000

LOAD 'N' RUN

RACCOLTA DI PROGRAMMI SU CASSETTA PER CHI POSSIEDE IL

COMMODORE 642



In vendita esclusivamente tramite vaglia postale di lire 11.000 da inviare a Load'n'run, c.so Vittorio Emanuele 15, 20122 Milano



ALTOPARLANTI Philips-Motorola-Monacor-RCF-Peerless-ITT

per: HI-FI CAR e HOME, discoteche, sonorizzazioni di ogni tipo

distribuiti da:

COMMITTERI

elettronica

Via Appia Nuova, 614 - 00179 ROMA - Tel. 78 11 924

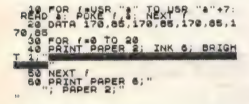
La garanzia di un nome che ha la fiducia del pubblico da oltre 20 anni

OUT OF MEMORY

Mi sono state regalate alcune cassette di giochi per lo Spectrum da 48K, ma io possiedo un 16K. Se tento di caricarle tramite un normalissimo LOAD"", il sistema mi segnala «Out of memory». Sarei però curioso di vedere almeno la parte iniziale di questi programmi, per sapere esattamente di cosa trattano.

Gigi Pertinelli - S. Lorenzo

L'header (cioè il segnale iniziale di un programma registrato su cassetta) comunica al sistema la lunghezza del programma che segue. Indica cioè se il soft starà in un 16K o in un 48K di memoria. Dunque, se «camuffiamo»



l'header, potremo riuscire ad ottenere ciò che desideri. Per raggiungere lo scopo occorre dare il LOAD"" e caricare l'header di un qualsiasi programma per 16K. Dopo di che, si può inserire il programma da 48K, naturalmente saltando il suo header originale.

PER ESEMPIO L'ARANCIONE

In un negozio ho visto uno Spectrum che generava sul monitor alcuni colori non appartenenti alla sua scala cromatica. In particolare mi ha colpito l'arancione. Alcuni amici mi hanno parlato di mascherine colorate, ma non so esattamente cosa siano, né come usarle.

Carlo Rebuzzini - Milano



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Cas. Post. 1350, Milano 20101. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Nei limiti del possibile si risponderà privatamente a quei lettori che accluderanno un francobollo da lire 450.

Una «mascherina» è un carattere grafico programmato in modo da formare un reticolo. Esso può apparire come un grigio se operiamo con PAPER 7 e INK Ø, ma se variamo questi due parametri, l'effetto della «mascherina» sarà quello di fornire sfumature di colore. In particolare, il colore rosso più il colore giallo formano naturalmente l'arancione.

PERTEC DATATRONIC

Ho organizzato un sistema dati utile per il mio lavoro di commercialista. C'è qualche altra macchina oltre le notissime IBM (vi allego materiale informativo in mio possesso) che possa fare al mio caso?

Marco Paternostro - Latina

Non è nostro costume citare in particolare la tale o talaltra ditta... Faremo un'eccezione segnalando, dai tuoi stes-



si appunti, il modello 3205 da scrivania della Datatronics (via Vittorini 129, Roma) che sembra fare proprio al tuo caso. Ricordiamo che Datatronics distribuisce in Italia i prodotti Pertec, californiana.

LE BASETTE VECCHIE

Vorrei che mi spediste la basetta del sintetizzatore che avete pubblicato tre anni fa credo sulla vostra rivista. Ho urgenza di riceverla quindi speditemela al più presto.

Vittorio Luisi - Crema



Alla faccia della precisione! Prima di tutto non sai neppure se la basetta è stata pubblicata tre anni addietro, poi non specifichi di quale sintetizzatore si tratta dimenticando che di apparecchi del genere ne abbiamo presentati diversi e che in un anno escono dodici fascicoli della rivista, che moltiplicati per gli anni dal 1979 ad oggi... E secondo te noi dovremmo ricordare e interpretare di quale sintetizzatore si tratta! Poi ancora: non invii i soldini per acquistare la basetta stessa, dimenticandoti che abbiamo ormai scritto da tutte le parti che per ricevere basette ed arretrati bisogna inviare la somma con la richiesta. Inoltre lo stampato, essendo «forse» vecchissimo, forse non è neppure più disponibile: a questo proposito pubblicheremo un elenco aggiornato delle basette disponibili.







CHIAMA 02-706329

il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18 RISERVATO AI LETTORI DI ELETTRONICA 2000

MULTIMETRI DIGITALI TASCABILI







MULTIMETRO DIGITALE DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI Mod. 5608 - super slim -

- 3 1/2 digit
- 8 funzioni 28 portate selezionate con commutatore
- Tensioni c.c.: 200 mV a 1000 V
 Precisione: ± 0,8% su tutte le portate
- Tensione c.a.: 200 mV a 100 V Precisione: ±1,5% da 200 mV a 200 V ± 2% 1000 V
- Resistenza: 200 Ω a 20 MΩ

- Risoluzione: 0,1 0
 Corrente c.c.: 200 µA a 10 A
 Precisione: ± 0,8%
 Corrente c.a.: 200 µA a 10 A
 Precisione: ± 0,8%
- Altre prestazioni: prova diodi
- orova transistor

 Dimensioni: 150x82x26
- TS/3000-00

MULTIMETRO DIGITALE DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI Mod. 7608 - super slim

- 3 1/2 digit
 7 funzioni 26 portate selezionate con

- 8 tasti
 Tensioni c.c.: 200 mV a 1000 V
 Precisione: ± 0.8% su tutte le portate
 Tensioni c.a.: 200 mV a 750 V
 Precisione: ± 1.3% da 200 mV a 200 V
 ± 2.5% 750 V
 Resistenza: 200 Ω a 20 MΩ
 Risoluzione: 0.1 Ω

- Corrente c.c.: 2 mA a 10 A
 Precisione: ± 0.8%
 Corrente c.a.: 2 mA a 10 A
 Precisione: ± 0.8%
- Altre prestazioni: prova diodi prova transistor

 Dimensioni: 191x87x46
- TS/3010-00



MULTIMETRO DIGITALE DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI Mod. DM 6010 - super slim -

- 3 1/2 digit
- 5 funzioni 17 portate selezionate con 8 tasti
- Tensioni c.c.: 200 mV a 1000 V
- Precisione: 200 mV ± 0.5% da 2V a 1000 V ± 0.8% Tensioni c.a.; 200 V a 1000 V Precisione: 200 V ± 1,2%
- Precisione: 200 γ ± 1,2%
 1000 V ± 1%
 Corrente c.c.: 200 μA a 10 A
 Precisione: ± 1,2%
 Resistenze: 200 Ω a 2 MΩ
 Precisione: ± 1%

- Altre prestazioni: prova diodi Dimensioni: 180x82x38
- TS/3050-00

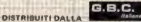




MULTIMETRO DIGITALE DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI Mod. KD-305 - super slim -

- 3 1/2 digit
- 4 funzioni 14 portate selezionate con slider
- Tensioni c.c.: 2 V a 1000 V
 Precisione: ± 0.8%
 Tensioni c.a.: 200 V a 750 V

- Precisione: ± 1,2%
- Corrente c.c.: 2 mA a 10 A
- Precisione: ± 1,2%
 Resistenze: 2 kΩ a 2 MΩ Precisione: ± 1%
- Dimensioni: 138x86x36
- TS/3030-00



SOFTWARE vendo per VIC 20 inespanso. Cassetta con 17 programmi di buona qualità tra cui totocalcio, bilancio familiare e svariati games come pacman, labirinto 3D, ed altri. Tutto per L. 6500 spese di spedizione a mio carico. Per informazioni telefonare al 071/977738 ore serali oppure scrivere a Flavio Bartolini, Via Musone 19, Loreto (AN).

ECCEZIONALE vendo per Spectrum a L. 6000 cassette contenenti 6 videogiochi che potrai scegliere richiedendomi la favolosa lista con 50 giochi.

Alessandro Barbieri, Via Mazzei 1, 55010 Spianate Altopasc. (LU).

STOCK 10 CASSETTE da registrare vendo, programmi a L. 5000, guida al 64 L. 15.000, Joystick a 3 fuochi L. 23.000, programmi per C64 a prezzi con sconti fino al 50%.

Maria Luisa Brambillasca, Via Gramsci 23/2, 20041 Agrate Brianza (MI).

PROGRAMMI per COMMODORE 64 vendo, tra i quali il favoloso «TURBOTAPE» che accelera la velocità di caricamento e di salvataggio su nastro rendendola uguale a quella di un floppy disk. Telefonare ore pasti allo 091/266975 e chiedere di Francesco.

SOUND BOARD vendo di Elettronica 2000 in kit lire 70.000, HRG Memoteh lire 100.000 per ZX81. Inoltre programmi gioco e utilità sempre per ZX81 da 16K a lire 10.000 cad.

Per informazioni scrivere a: Tescarolo Nazareno, Via Catalani 32, 20092 Cinisello B. (MI).

INTERFACCIA vendo per ZX Spectrum, per joystick a L. 30.000 e ZX Printer a L. 90.000. Telefonare al 02/2821880 dalle ore 11 alle ore 13 e chiedere di Marco. Contratto preferibilmente in Milano e provincia.



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

VUOI COMINCIARE BENE con sole 400.000 ti offro un DAI p.c. 48 Kram 24 Krom linguaggio basic completissimo per: Grafica, 72×65 $160 \times 130 336 \times 256$ con 16 colori, Suono 3 oscillatori + noise modificabili in volume, forma d'onda, frequenza + tremolo + glissando. Velocissimo appena 25 secondi per eseguire il programmino test di MC. Monitor per il linguaggio macchina residente. Tastiera esterna con connettore + manuali inglese e italiano. Telefonare o scrivere a: Giuseppe Musumeci, Via Gravina 23, 95014 Giarre (CT). Tel. 095/931361.

70 OTTIMI PROGRAMMI vendo per VIC20 come: Totocalcio, Bioritmi, Monster, Mistery House, Bonzo ecc. su cassetta in blocco L. 29.000. Oppure 110 programmi L. 39.000 + spese postali. Disponibilità ai prezzi più bassi anche per C64 e ZXSpectrum.

Armando Mazza, Via Settembrini 96, 70053 Canosa (BA) Tel. 0883/64050.

 emisferici calottati, 25 Watt l'uno, risposta in frequenza 2000 ÷ 22.000 Hz. Materiale mai usato causa mancata realizzazione amplificatore hi-fi. Hanno il terminale positivo contraddistinto per evitare di collegarli in modo da annullare l'azione reciproca se montati in una cassa acustica. Li vendo in blocco a L. 50.000 + s.s.-Fornisco anche le misure per la realizzazione di due casse hi-fi da 50 watt

Gregorio La Rosa, Via Maddalena 119, 98100 Messina.

PROGRAMMI originali per Spectrum 16/48K cambio alla pari o vendo a lire 2000 cad. Sconti per quantità. Inviate la Vs. lista o richiedete la mia affrancando risposta. Alberto Cruciani, Piazza Vittorio 138, 00185 Roma, Tel. 06/737240.

PER ZX81 scambio/vendo Software su cassetta o listato, progetti Hardware e Utility; inviare L. 450 in francobolli per ricevere lista. Possiedo materiale anche per altri computer (Spectrum, VIC 20/64, TI-99/4A, etc.), in questo caso indicare cosa interessa. Fabrizio Martano, Via Don L. Sturzo 7, 58100 Grosseto.

QUALIFICATO in "COMPUTER GRAFICA" esegue programmi pubblicitari su ordinazione per esposizioni o vetrine, per ZX SPECTRUM. Scrivere per preventivi o accordi dimostrativi. Prezzi modici. Software su cassetta. Antonio Borrelli, C.so Regina Margherita 110, 10152 Torino, Tel. 011/231859.

ZX SPECTRUM, cambio programmi. Oltre 200 titoli a disposizione. Scrivere o telefonare per scambio elenchi. Richiedesi max. serietà e disponibilità. CERCO inoltre tastiera supplementare Kempston-Dk'Tronics o FPT a prezzo accessibile. Nazareno Candiano, Viale Italia 63/c, 98100 Messina. Tel. 090/717797.

C.D.E. di FANTI G. & C. S.a.s. Via N. Sauro 33/A 46100 MANTOVA - Tel. (0376) 364.592

®ZX SPECTRUM SOFTWARE

Sono disponibili più di 800 programmi tra i più belli sul mercato. Forniamo LISTINO SPIEGATO inviando L. 2000 in bolli.

SCONTI PER QUANTITA'

Full Throttle	48K	L. 12.000
Hulk	48K	L. 12.000
Micro Olympics	48K	L. 12.000
Tornado Low Lewel	48K	L. 12.000
Automania	48K	L. 12.000
Match Point	48K	L. 12.000
Mugsy	48K	L. 12.000
World Cup	48K	L. 12.000
Sabre Wulf	48K	L. 12.000
Driller Thanks	48K	L. 12.000

ARRIVANO NOVITA' SETTIMANALMENTEIIIII

VIC 20 SOFTWARE

Più di 150 programmi tra i migliori in commercio. Chiedere listino inviando L. 800 in bolli.

SCONTI PER QUANTITA'

Database Vic	8/16K	L. 12.000
Ricettario Vic		
(archivio)	8/16K	L. 12.000
Agenda Telefonica	8/16K	L. 12.000
Archivio Clienti		
(su disco)	8/16K	L. 26.000
Archivio 8000		
(gestione su disco)	8/16K	L. 26.000
Math Pac (gestione testi		
per stampante		
su disco)	8/16K	L. 26.000
Arcadia		
(battaglia spaziale)	8/16K	L. 12.000
Sub Chase		
(batt. sommergibili)	8/16K	L. 12.000
Frogger	8/16K	L. 12.000
Boss (scacchi)	8/16K	L. 12.000
· ·		

CBM 64 SOFTWARE

Disponiamo di oltre 600 programmi tra i migliori e continuano ad arrivare settimanalmente delle novità. Chiedere listino aggiornato inviando L. 1.200 in bolli. Precisiamo che i programmi su nastro vengono forniti in Turbo Tape.

SCATOLE DI MONTAGGIO C.D.E.

KIT N. 1 LUCI PSICHEDELICHE A 3 CANALI: ogni canale porta 800W. Quattro regolazioni: generale, basal, medi, acuti. Alimentazione 220Volt L 19.000 KIT N. 2 LUCI ROTANTI A 3 CANALI: ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di rotazione a mezzo potenziometro. Alimentazione 220Volt L 19.000 KIT N. 3 MICROFONO PER LUCI PSICHEDELICHE (KIT N. 1): applicato al KIT N. 1 evita di effettuare il collegamento alla cassa acustica L 6.000 KIT N. 5 LUCI ROTANTI A 6 CANALI: ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di acorrimento a mezzo potenziometro. Alimentazione 220Volt

L 23.000
KIT N. 6 ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30VOLT
2A: oftimo strumento da laboratorio. È escluso il trasformatore
KIT N. 6/A ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A
30VOLT 5A: uguale al KIT N. 6 ma potenziato. Come nel
precedente anche in questo vi è il controllo di corrente
oltre a quello di tensione
L 23.000
TR1 Trasformatore 30V 2,5A per KIT N. 6
L 17.500
Chiedere lista offerte speciali inviando L. 900 in bolil.



Sono disponibili tutti i contenitori GANZERLI di cui, su richiesta spediamo il catalogo e il listino prezzi. Inviare L. 1.700 in bolli.

Spedizione Contrassegno - Le spese di spedizione e di imballo sono a carico dell'acquirente - Non vengono evasi ordini se non accompagnati da acconto pari ad almeno il 30% dell'importo dell'ordine - Prazzi comprensivi di IVA

ANNUNCI

COMPRO/CAMBIO per VIC20 programmi di giochi solo in L.M. su cassetta. Si assicura la massima serietà pertanto chi è interessato è pregato di inviare la lista dei giochi con relativi prezzi, noi invieremo la nostra. Si ricercano inoltre espansione di memoria da 16 Kb e Cartridge «Vicmon» da comprare o scambiare. Scrivere a: Francesco Areste, Via A. Gramsci 5, 70051 Barletta (BA).

I PROGRAMMI MIGLIORI per ZX SPECTRUM, le ultimissime novità appena importante dall'Inghilterra, VENDO ai migliori prezzi del mercato: dalle 2000 alle 5000 lire per programma. Chiedere lista aggiornata a: Luca Botto, Via Carducci 18, 12048 Sommariva Bosco (CN). Tel. 0172/55051.

PERITO ELETTRONICO 60/60 offre consulenza tecnica, progetti, montaggi. Per qualunque tuo problema scrivi a Giovanni D'Arcamo, Via Ammiraglio Millo 17, 90145 Palermo.

4 CENTRALINE DI LUCI vendo: Psichedeliche L. 25.000, Stroboscopiche L. 20.000, Rotanti L. 20.000, Psico TV L. 25.000, tutte in elegantissimi mobiletti, a mezzo contrassegno PT, oppure permuto con piccola saldatrice elettrica.

Maurizio Lanera, Via Pirandello 23, 33170 Pordenone. Tel. 0434/960104.

ALIMENTATORE 8A con protezioni uscita 30-0-30 variabile con voltmetro digitale L. 160.000; elettrostimolatori portatili regolabili 4 uscite L. 45.000; tipo professionale L. 350.000; Timer 3 uscite 220Vl programmabile attivazione via telefono L. 250.000; metronomo professionale L. 100.000; inoltre effetti luminosi, amplificatori BF da 7 a 70W, preamplificatori stereo serie Slim, strumenti da laboratorio, Prescaler 600MHz, componentistica, integrati strani, varie, gadgets ecc. Per informazioni immediate tel. 055/4492923.

Marco Pozzi, Via Mazzini 89, 50019 Sesto Fiorentino (FI). COMPUTER Spectrum 80K, perfetto, con basic esteso e oltre 500 programmi (tutti i linguaggi, utilità e giochi) con tutte le istruzioni vendo a L. 580.000 trattabili. Telefonare a Guido ore pasti. Tel. 06/3387408 ROMA.

ATARI 400 vendo 16K di memoria, alta risoluzione grafica (320x192), 256 colori + registratore ATARI 410 + stampante ad aghi 40 colonne + Light Pen + Joystick + 2 cartridge (scacchi e music composer) + 5 manuali sull'ATARI + moltissimi programmi su cassetta di giochi stupendi e utility varie: L. 700.000, in blocco oppure separatamente. Gianni Bozzi, Via Savona 16/S, 20099 Sesto San Giovanni (MI). Tel. 02/2407825.

VENDO/SCAMBIO programmi per ZX Spectrum 16/48K a prezzi veramente sorprendenti (L. 4000/5000 cad.). Dispongo di diversi programmi. Per informazioni scrivere o telefonare (ore pasti) a: Luigi Ambrogiani, P.za Gherardi 1, 61029 Urbino (PS). Tel. 0722/2942.

PROGRAMMI Spectrum 16/48K di ogni genere vendo. Per ricevere l'elenco spedire i francobolli o telefonare a: Alessandro Fumo, Viale XX Settembre 54, 34126 Trieste. Tel. 040/568854.

SOFTWARE vendo/cambio per ZX Spectrum. Dispongo di oltre 400 titoli in costante aumento. Dispongo delle ultime novità inglesi. Vendo inoltre ZX Printer perfetto stato ad un prezzo veramente interessante. Per informazioni scrivere o telefonare a: Eraldo Taioli, Via F. Braganti 8, 47100 Forlì. Risposta assicurata a tutti.

CAUSA CESSATA attività discjockey cede a prezzi eccezionali centinaia di LP e MIX tutti in perfetto stato. Annate dal 76 all'84. Prezzi da 5000 a 10.000 lire. Massima serietà. Per ricevere subito gratis il catalogo completo, telefonare dopo le 19 allo 059/563805 chiedendo di Daniele.

PROGRAMMI per ZX Spectrum 16 o 48K su cassetta o in listato vendesi. Ampia scelta fra giochi e programmi di utilità generale anche inediti. Per richiedere il catalogo, scrivere a: Gianluca Paladini, Via Busanella 3, Casina (RE) o telefonare 0522/609304.

ZX 81/1000 completo di cavi e alimentatore + espansione 16K + LOADER + manuali italiano e inglese + cassette ASSEMBLER/DISASSEMBLER/DEBUGGER + altri giochi vari + MONITOR TV/BN autocostruito + volume programmi. Vendo tutto a L. 280.000. Tel. 06/6285374 ore serali.

COMPUTER ZX81 in ottime condizioni, con espansione 32K di RAM, alimentatore, cavi di collegamento, funzionamento perfetto (con imballo originario), + molti giochi su cassetta (tra cui: crazy kong, frogger, flight simulation), manuale in inglese, libro: 66 programmi per ZX81, e con decine di listati. Vendo a lire 380.000 trattabili. Telefonare o scrivere a: Reale Giuseppe, Via G. Fara 13, 20124 Milano, Tel. 02/6550319.

SCAMBIO/Vendo programmi per CBM 64/Vic 20. Vendo schemi di LASER da discoteca, di amplificatori BF e AF, automatismi, antifurti, effetti di luce ecc. Se ti interessa scrivi o telefona a: Walter Boldrin, Via Alessandria 21/B/18, 39100 Bolzano. Tel. 0471/931018.

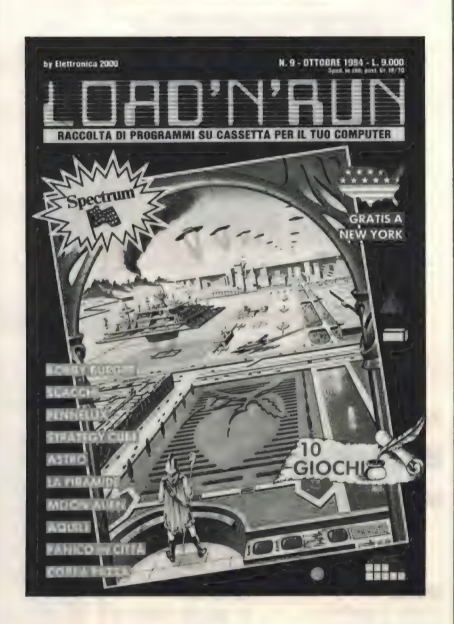
AUTORADIO «SHEFFIELD» Stero 7 vendo, riproduttore cassette, 3 mesi di vita, in garanzia, a lire 70.000 (poco) trattabili, o scambio con VIC 20 in buone condizioni. Cambio inoltre molto Software per ZX Spectrum. Per accordi scrivere o telefonare dalle 14.00 alle 15.00 a: Rosario Di Modica, Via Castelfidardo 37, 97019 Vittoria (RG).

VIDEOGIOCO Intellivision nuovissimo (usato al massimo 10 volte) + 4 cassette compatibili (Space Battle, Space Armada, Lock'n'Chase, Soccer) + lettore stereo «Panasonic», vendo a sole L. 500.000 non trattabili. Prezzo di listino del tutto, attorno alle L. 750.000. Per accordi scrivere o telefonare a: Elvis Menegol, Via Croce Ponte Ardo 33, 32026 Mel (BL). Tel. 0437/753662.

PER Commodore 64 vendo-scambio oltre 350 programmi su nastro o disco, utility, giochi, gestionali. Richiedere listino. Massimo Cantelli, Via Corso 40, 40051 Altedo (BO). Tel. 051/871270.

PER ZX81 1K RAM: Cassetta originale «Super programs 7» con 6 programmi (Racetrack, Chase, Nim,

È IN EDICOLA il nuovo numero di LOAD'N'RUN



giochi straordinari e nuove utility

10 PROGRAMMI 10 non perdere la tua copia corri in edicola!

New Assel

ELETTRONICA INDUSTRIALE - DIV. ENERGIA

serie "INVERTER" onda quadra da 100 a 1000 w



IN: 12 ÷ 24 V a richiesta OUT: 220 V 50 Hz ± 10%

versione anche NO/BREAK con CARICA BATTERIE

MOD. 300/500/1000 W con 3 PROTEZIONI ELETTRONICHE

GARANTITA ASSISTENZA TECNICA

NEW ASSEL MILANO 02/6433889 20162 VIA CINO DA PISTOIA-16

per gli abbonati di

Elettronica 2000

alcuni nuovi negozi raccomandati

VEHATRON

V.SALVO D'ACQUISTO 17 21053 CASTELLANZA

GRAY ELECTRONICS VIA N.BIXID 32 22100 COMO

BAZZONI GIAMPIERO VIA V.EMANUELE 106 22100 COMO

I.M.E.S. BALUARDO Q.SELLA 32 28100 NOVARA HI-FI 2000

V. BASS.DEL GRAPPA 19 40131 BOLOGNA

ELETTRONIC CENTER VIA MALAGOLI 36 41100 NODENA

FALCON VIA SAMOGGIA 68 42100 REGGIO EMILIA

RUC ELETTRONICA V.LE RAMAZZINI 50/B 42100 RESGID EMILIA

ANNUNCI

Tower of Hanoi, Docking the Spaceship, Golf) del valore di L. 20.000 vendo a L. 15.000 trattabili. Telefonare ore pasti al 751155 (049). Andrea Benvegnù, Via Bonafede 13, 35126 Padova.

ECCITATORE FM 88-108 2W regolabili ingresso mono-stereo in elegante contenitore, vendo a lire 200.000 oppure cambio con mixer/stereo 6-8-10 canali con preascolto. Franco Gottero, Via Carducci 2, 13058 Ponderano (Vercelli).

T199/4A completo di alimentatore modulatore PAL, cavo di collegamento registratore, manuale d'uso, modulo SSS TI Alpiner, Soccer, Beg Basic Tutor (per imparare il Basic) e programmi vari scritti e registrati su cassetta, vendo a L. 350.000. Telefonare allo 095/355082, ore pomeridiane.

TRASMETTITORE FM 800 canali completo di lineare da 10W e relativo alimentatore contenitore compreso vendo a L. 290.000. Contenitore tipo rak forato e serigrafato, L. 15.000. Pacco cont. svariato mater. elettronico del valore di oltre 150.000 lire a sole 24.000. Scrivere o telefonare a Guido Ricci, Via Capo Le Case 19, 67015 Montereale (AQ).

VENDO in blocco nuovo TV Games nuova elettronica a colori con 11 ROM per un totale di 25 giochi con oltre 220 varianti a L. 350.000. Telefonare mattina dalle 9 alle 12 tutti i giorni allo 0185/939771.

CERCO drive per APPLE II. In cambio posso dare Software o materiale elettronico o giradischi di marca Technics modello SL-D2 o camera oscura completa di ingranditore LU-PO e di tutto quello che serve per sviluppare. Per informazioni migliori scrivere o telefonare a Diego Boffelli, Fraz. Gorleri, 18013 Diano Marina (Imperia). Tel. 0183/44311, ore pasti.

25 GIOCHI originali inglesi su cassetta per ZX Spectrum vendo a L.

50.000 + spese (spedizione - eventuali fotocopie di manuali). Dispongo inoltre di software di ogni tipo. Chiedere lista contenente oltre 200 titoli a Nicola D'Alessandro, Via Alcide De Gasperi 413/D, Bari. Tel. 080/412470.

LASER He-Ne + alimentatore da 2,5 mW. vendo, causa cessato hobby, a solo L. 190.000. Utile per ologrammi, trasmissioni segnali, discoteche, ecc. Telefonare a Francesco Eucherio, 0331/540310, Legnano (MI).

25 GIOCHI originali inglesi su cassetta per ZX Spectrum vendo a L. 50.000 + spese (spedizione - eventuali fotocopie di manuali). Dispongo inoltre di software di ogni tipo. Chiedere lista contenente oltre 200 titoli a Nicola D'Alessandro, Via Alcide De Gasperi 413/D, Bari. Tel. 080/412470.

PERITO elettronico con proprio laboratorio eseguirebbe per singoli o anche (e preferirebbe) per aziende, progetti e montaggi di qualunque tipo. Gli interessati scrivano a Luigi Fiorentino, Via S. Cesareo 101, 80067 Sorrento (NA).

COPIA autocostruita del TX FM KT430. Frequenza 88-108 MHz, potenza 2-3 W, completo di istruzioni fotocopiate, vendo a L. 40.000. Francesco Fontana, Via Salerno 11, 35100 Padova.

TX FM 88-108 MHz a sintesi di frequenza quarzata programmabile a scatti di 25 KHz vendo. Esecuzione professionale, banda passante 10-70.000 Hz, Alimentazione dalla rete, in elegante contenitore TX da IW L. 245.000; 4W L. 270.000; 12W L. 370.000; 25W L. 410.000; 40W L. 550.000; 100W L. 780.000; 200W L. 1.200.000. Codificatore stereo separazione -45dB alimentazione dalla rete, L. 200.000. Alimentatore stabilizzato 12V regolabile 15 Amp. con ventilazione forzata, L. 180.000. Antenne collineari complete di accoppiatori e discese RG8 vendo, tarate a richiesta, 2 elementi, 2 dipoli, L. 210.000; 2 elementi 4 dipoli L. 400.000.

Egidio Maugeri, Via Fondannone 18, 95020 Linera (CT). Tel. 095/951522.

A.A.A. Attenzione! Cerco i primi numeri di Elettronica 2000; i fascicoli di Febbraio, Aprile e Luglio del 1981 di Elettr. Prat. Cerco urgentemente i Volumi n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 di Nuova Elettronica, e il n. 67. I n. di Elettr. 2000 e di Elettr. Prat. posso cambiarli con i n. 64-70-77-78 di Nuova Elettronica.

Per qualsiasi offerta scrivere a Stefano Putzu, Via Cavallotti 2, 09016 Iglesias (CA).

CORSO completo Radio Elettra «Radio Stereo Valvole e transistori» vendo: tutti gli undici volumi sono rilegati e perfetti, il costo è lire 150.000. Ho anche l'oscillatore modulato dello stesso corso, lo vendo a lire 100.000. Telefonare ore pasti 010/889926.

Maurizio Marossa, Via Burlano 22/C/4, 16137 Genova.

VENDO compro cambio software per Apple e, Vic 20 e CBM 64. Inviate vostra lista programmi e vi sarà inviata la nostra. Cedo inoltre programmi in cambio di materiale elettronico surplus in buone condizioni.

Sono anche interessato all'acquisto di componenti elettronici. Scrivete a Luca Bernocchi, V.le Cadorna 8, 21052 Busto Arsizio (VA).

HOBBYSTI per voi sarà oggi un giorno memorabile se approfitterete di queste offerte: 210 cond. elettrolitici (L. 10.000); 264 cond. poliestere (L. 10.000); 485 resistenze e 22 trimmer (L. 5000); 12 integrati, 5 zoccoli per integ., 95 transistor, 26 diodi led, 7 ponti di diodi, 68 diodi (L. 10.000), e se non bastasse, in blocco, tutto L. 30.000. Prova transistor completo di mobile e funzionante (LX 293) L. 12.000.

Marzio Nasolini, Via Casanova 260, 47020 S. Maria Nuova (FO). Tel. 0543/440995.

RAGAZZI disposti a scambiare notizie e listati per ZX81 con memoria base (1K) cerco. Scrivere a Fabio Confalonieri, Via Sicilia 13, 20038 Seregno (MI).

ZX81 ricarrozzato, tasti mecc.; alim., cavi, manuali a L. 200.000. 32K ram vendo a L. 130.000. Circuito e cassetta per aumentare velocità di SAVE e LOAD, a L. 40.000. Per acquisto in blocco regalo software del valore di L. 150.000 e 2 libri in italiano per ZX81

Ruggiero Paolini, V.le Stazione 54, 85050 Brienza (PZ).

Sono disponibili i numeri arretrati di

una miniera di programmi interessanti

giochi e utility



solo lire 10.000 spese postali comprese

Per riceverli, inviare esclusivamente vaglia postale sul quale scriverete, nello spazio delle comunicazioni del mittente, quali e quanti fascicoli (ognuno di L. 10mila) desiderate ed i vostri dati chiari e completi. Inviare il vaglia a Load'n'Run, c.so Vittorio Emanuale 15, 20122 Milano.

ZX SPECTRUM HARDWARE



V.le Roma, 168 - 47100 FORLI' Tel. 0543/67.078



DRIVE: Eccezionale Drive Interfacciato Spectrum 5" 1/4 Gestione su Eprom 100 K Memoralizzabili su ogni disco

L. 595.000+iva

INTERFACCIA R.T.T.Y. RX/TX: Permette la ricetrasmissione in codice Baudot da 10 a 110 Baud L. 193,000+iva

INTERFACCIA RS232/CENTRONICS: Per collegare qualsiasi stampante.

N.B.: (Si forniscono Software specifici per stampanti Seikosha) L. 85,000+iva

GRAPHIC PEN: Scrive, disegna e colora il tuo video L. 65.000+iva

RICHIEDETE IL LISTINO SOFTWARE A:

BeVINTERFACE

V.le Roma, 168 - 47100 FORLI' - Tel. 0543/67078

INTERFACCIA JOYSTICK PROGRAMMABILE:

Memorizza fino a 16 combinazioni, non richiede l'ausilio di alcun Software basta inserirla allo Spectrum

L. 87.000+iva

ESPANSIONI DI MEMORIA:

Da 32K per disporre di 48K

L. 88.000+iva

Da 64K per disporre di 80K, viene gestita da 2 istruzioni di "out" che vi permettono di utilizzare 2 banchi di memoria L. 120.000+iva

HOBBY elettronico

Via Saluzzo 11/F - 10125 TORINO - Telef. (011) 65 79 16 - 65 50 50

UN ESEMPIO DEI NOSTRI PREZZI ?.... TUTTI IVA COMPRESA

2N 3066	L. 1.250	ICM 7660	L. 8.500	LM 317K	L. 10.250	ALTOPARLANTI	AUTO TREX
2N 1711	L. 600	ICM 7216D	L. 55.200	LM 556	L. 1.700		
BC 237	L. 100	ICL 7107C	L. 22.000	LM 723	L. 1.250	TXA COASSIALE	banda 40-18000 Hz
TDA 2004	L. 4.960	COP 444L	L. 18.500	LM 741 minidip	L. 1.000	30 W Ø 160	L. 52.000 coppia
TIP 162	L. 5.000	NSM 4000 A	L. 15.800	UAA 180	L. 4.350	TXB TRICOASSIALE	80-20000 Hz
TDA 7000	L. 5.500	QUARZO 2,097	L. 5.900	CA 3161/3162	L. 19.350	30 W Ø 160	L. 69.000 coppia
XR 2216	L. 6.000	RELÉ FEME MZP	L. 5.000	7806/09/12/15/24	L. 1.600	TXC COASSIALE	banda 90-18000 Hz
XR 2206	L. 13.500	ZOCCOLO 14 pin	L. 300	7906/09/12/15/24	L. 1.800	30 W Ø 130	L. 47.900 coppia
TL 082	L. 1.900	10 Led assortiti	L. 2.300	SN 7400	L. 1.450	TXD TRICOASSIALE	80-20000 Hz
L 200	L. 4.350	Led rettangolari	L. 560	SN 7490	L. 1.950	30 W Ø 130	L. 64.000 coppis
LM 324	L. 1.600	DISPLAY 2 digit	L. 3.200	CD 4001	L. 650	TXF COASSIALE ELLIT	TICO 25 W
MM 5316	L. 32.000	TFK 634 10 Lad		CD 4011	L. 660	extrapiatto	L. 46.000 coppia
MM 53200	L. 12.500	7 rossi 3 verdi	L. 12.500	Ventole ROTRON		BOOSTER 30+30 W	STEREO 75 db
TAA 611B	L. 1.350	TFK 610 barra led		220V ex computer	L. 14.000	3.2 - 8 20-20000 Hz	L. 68.000
UAA 1003-3	L. 17.800	6 rossi	L. 5.500	Spray PHILIPS	L. 3.660	VU METER per auto st	ereo
AY-3-8910	L. 18.600	LM 311	L. 1.460	Saldatori PHILIPS	L. 19.500	10 Led	L. 18.500
ed inoltre E	SUSTE CONDE	NSATORI NUOVI 30-40	pezzi	L. 3.000	Confezione 9	pezzi JACK mono/stereo	L. 3.500
		mer, pot, ecc.)	•	L. 1.500		pezzi gemme luminose 22	
	nze assortite 70			L. 3.500		pezzi TRIMMER assortiti	L. 5.000
	nearl 2N 2056			1 11 600		no circuiti etamanti	1 18 000

Per richiedere il catalogo completo inviare L. 6.500 in francobolli

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO IMMEDIATAMENTE ED IN TUTTA ITALIA

Ritaglia e spedisci il seguente tagliando! Ti faremo uno sconto del 5% per ordini non inferiori a L. 10.000.



SANDY via Monterosa 22, Senago (MI), telefono 02/9989407

Sistema operativo in ROM, chiave di accesso protetta, occupazione RAM di solo 1 Kbytes, utilizzabile a 40 ed 80 tracce. possibilità di memorizzazione da 100 a 400 Kbytes.

Interfaccia con connettore passante atto a permettere il collegamento di altre interfacce. I comandi d'uso sono semplicissimi: SAVE; LOAD; ERA; DIR; REN; A; B; BAS; LOCK; INIT; PASS; GET; PUT; COPY.

La velocità di caricamento tipica è di 250 Kbytes al secondo ed usa il floppy disk da 5 pollici. Il floppy disk è garantito per 6 mesi ed è corredato di manuale d'uso. La versione con capacità di memoria da 100 Kbytes costa L 610.000 più IVA. In omaggio una confezione di 5 dischi.

Il floppy disk driver è compatibile anche con il nuovo Sinclair QL. Ascoltando Radio Capo Nord di Milano (103,5 e 108 MHz) il sabato alle 16,15 e il mercoledi alle 21,30 potrete ricevere direttamente a casa vostra

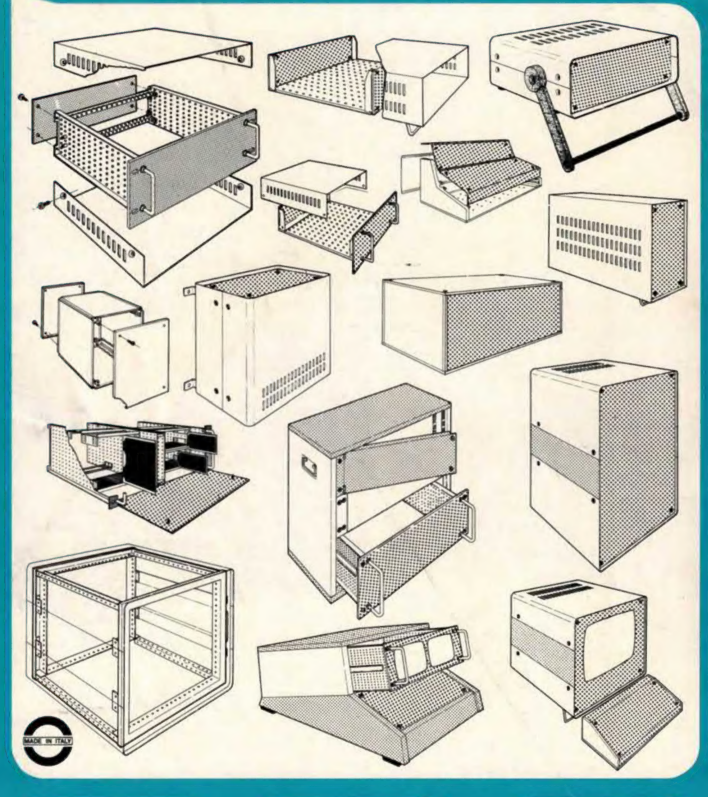
programmi Spectrum e vincere i magnifici premi che la Sandy offre agli ascoltatori.

Punti di vendita consigliati: Syelco srl, via S. Francesco d'Assisi 20, 28100 Novara, tel. 0321/27786; Mar Computer, hardware e software per Sinclair ed Apple, via Fra Mauro, 30126 Lido di Venezia, tel. 041/760544.

Prossima apertura del: Sandy Computer Center in via Ornato 14, Milano



un modulo per il vostro lavoro



un sistema sempre più completo GANZERLI sas Via Vialba, 70 20026 Novate Milanese (Milano)





quotidiana: nel lavoro e a casa.

Come prepararsi a vivere e a lavorare in un mondo che sarà sempre più dipendente dai calcolatori. E soprattutto, come imparare

a controllare, programmare e sfruttare i computer, assicurandosi molte possibilità in più di avere, domani, un ottimo stipendio.

> **BUONE RAGIONI PER** ISCRIVERTI AI NOSTRI CORSI. O Decidi tu la durata del Corso e paghi solo le lezioni che fai.

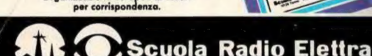
O I materiali di sperimentazione resteranno tuoi, come l'attrezzatura completa di camera oscura o quant'altro previsto dai

Alla fine del Corso ti verrà rilasciato un Attestato a conferma della preparazione acquisita.

del Miristero della Pubblica Istrazione

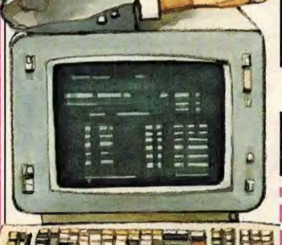


Scuola Radio Elettra fa parte della più importante Organizzazione europea di scuole per corrispondenza.



	Don and distance	Director dedictor	vo al Corso di:	
CORSI DI ELETTRONICA Tecnica elettronica	Strumenti di misura Paria Basic*	☐ Tecnico d'officina ☐ Elettrauto	☐ Dattilografia ☐ Lingua inglese	
sperimentale*	CORSI TECNICO-	Programmazione su elaboratori elettronici	Lingua francese	
Microcomputer*	PROFESSIONALI	☐ Implanti a energia solare*		
Elettronica radio TV	☐ Elettrotecnica ☐ Disegnatore	Sist. d'allarme antifurto*	CORSI PROFESSIONA E ARTISTICI	
☐ Televisione b/n	meccanico progettista		Fotografia	
Televisione a colori Amplificazione stereo	Assistente e disegnatore edite	CORSI COMMERCIALI Esperto commerciale	☐ Disegno e pittura* ☐ Esperta in cosmesi	
Alta fedeltà	☐ Motorista autoriparatore			
Indicare con una crocetta la	a casella che interessa)		· NOVITA'	
COGNOME				
NOME				
VIA		N°		
LOCALITA'			- / CON	

Via Stellone 5-10126 Torino



piú precise lando e spedendo

Novità della Mecanorma Electronic

Tastiere digitali a membrana.



Sottili, robuste, versatilissime, frutto di una tecnologia d'avanguardia, le Tastiere digitali a membrana realizzate da Mecanorma Electronic mettono in condizione di realizzare dispositivi che fino a ieri erano riservati solo alla grande industria elettronica.

- Tastiere da 4, 12 e 16 tasti
 Spessore: 1 millimetro
- Circuiti decodificatori trasferibili, con attivazione contemporanea anche di tre tasti
- Mascherine e film adesivi in 7 colori
- Lettere, cifre e simboli di identificazione trasferibili
- Circuiti pre-stampati trasferibili di progetti completi

Tutto realizzato da Mecanorma Electronic per mettere l'elettronica più avanzata al servizio dello sperimentatore e dell'amatore.



GRATIS Per avere materiale illustrativo e il nuovo catalogo della

Mecanorma Electronic compilate questo tagliando e speditelo a MECANORMA Div. dell'ADIT S.p.A. - Via Segrino, 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI) - Tel. 9881241

CITTÀ CAP.

TECHNORMA Div. dell'ADIT S.p.A. - Via Segrino, 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI)